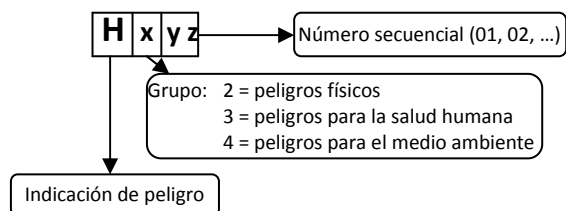


**LISTADO DE INDICACIONES DE PELIGRO: "FRASES H"**

Estructura de las indicaciones de peligro:



<b>H200 – Indicaciones de peligros físicos</b>			
<b>H200</b>	Explosivo inestable		
<b>H201</b>	Explosivo; peligro de explosión en masa		
<b>H202</b>	Explosivo; grave peligro de proyección		
<b>H203</b>	Explosivo; peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección		
<b>H204</b>	Peligro de incendio o de proyección		
<b>H205</b>	Peligro de explosión en masa en caso de incendio		
<b>H240</b>	Peligro de explosión en caso de calentamiento		
<b>H241</b>	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento		
<b>H220</b>	Gas extremadamente inflamable		
<b>H221</b>	Gas inflamable		
<b>H222</b>	Aerosol extremadamente inflamable		
<b>H223</b>	Aerosol inflamable		
<b>H224</b>	Líquido y vapores extremadamente inflamables		
<b>H225</b>	Líquido y vapores muy inflamables		
<b>H226</b>	Líquidos y vapores inflamables		
<b>H228</b>	Sólido inflamable		
<b>H242</b>	Peligro de incendio en caso de calentamiento		
<b>H250</b>	Se inflama espontáneamente en contacto con el aire		
<b>H251</b>	Se calienta espontáneamente; puede inflamarse		
<b>H252</b>	Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse		
<b>H260</b>	En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente		
<b>H261</b>	En contacto con el agua desprende gases inflamables		
<b>H270</b>	Puede provocar o agravar un incendio; comburente		
<b>H271</b>	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente		
<b>H272</b>	Puede agravar un incendio; comburente		
<b>H280</b>	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento		
<b>H281</b>	Contiene un gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas		
<b>H290</b>	Puede ser corrosivo para los metales		

<b>H300 – Indicaciones de peligro para la salud humana</b>		
<b>H300</b>	Mortal en caso de ingestión	
<b>H301</b>	Tóxico en caso de ingestión	
<b>H310</b>	Mortal en contacto con la piel	
<b>H311</b>	Tóxico en contacto con la piel	
<b>H330</b>	Mortal en caso de inhalación	
<b>H331</b>	Tóxico en caso de inhalación	
<b>H302</b>	Nocivo en caso de ingestión	
<b>H312</b>	Nocivo en contacto con la piel	
<b>H315</b>	Provoca irritación cutánea	
<b>H317</b>	Puede provocar una reacción alérgica en la piel	
<b>H319</b>	Provoca irritación ocular grave	
<b>H332</b>	Nocivo en caso de inhalación	
<b>H334</b>	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación	
<b>H335</b>	Puede irritar las vías respiratorias	
<b>H336</b>	Puede provocar somnolencia o vértigo	

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias	
H340	Puede provocar defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>	
H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>	
H350	Puede provocar cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>	
H350i	Puede provocar cáncer por inhalación	
H351	Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>	
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto <indíquese el efecto específico si se conoce><indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>	
H360F	Puede perjudicar a la fertilidad	
H360D	Puede dañar al feto	
H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto	
H360Fd	Puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto	
H360Df	Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad	
H361	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto <indíquese el efecto específico si se conoce><indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>	
H361f	Se sospecha que perjudica a la fertilidad	
H361d	Se sospecha que daña al feto	
H361fd	Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto	
H362	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna	
H370	Provoca daños en los órganos <o indíquense todos los órganos afectados, si se conocen><indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>	
H371	Puede provocar daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen><indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>	
H372	Provoca daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>	
H373	Puede provocar daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves	
H318	Provoca lesiones oculares graves	

**H400 – Indicaciones de peligro para el medio ambiente**

H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	

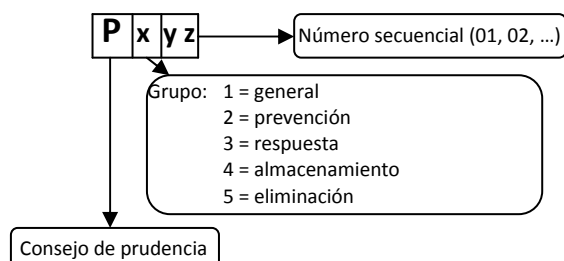
**Información suplementaria sobre peligros (válido solo en los países de la UE)**

<b>Propiedades físicas</b>	
EUH001	Explosivo en estado seco
EUH006	Explosivo en contacto o sin contacto con el aire
EUH014	Reacciona violentamente con el agua
EUH018	Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables
EUH019	Puede formar peróxidos explosivos
EUH044	Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado
<b>Propiedades relacionadas con efectos sobre la salud</b>	
EUH029	En contacto con agua libera gases tóxicos
EUH031	En contacto con ácidos libera gases tóxicos
EUH032	En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel
EUH070	Tóxico en contacto con los ojos
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias
<b>Propiedades relacionadas con efectos sobre el medio ambiente</b>	
EUH059	Peligroso para la capa de ozono

Elementos suplementarios o información que deben figurar en las etiquetas de determinadas sustancias y mezclas	
<b>EUH201</b>	Contiene plomo. No utilizar en objetos que los niños puedan masticar o chupar
<b>EUH201A</b>	¡Atención! Contiene plomo
<b>EUH202</b>	Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños
<b>EUH203</b>	Contiene cromo (VI). Puede provocar una reacción alérgica
<b>EUH204</b>	Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica
<b>EUH205</b>	Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica
<b>EUH206</b>	¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro)
<b>EUH207</b>	¡Atención! Contiene cadmio. Durante su utilización se desprenden vapores peligrosos. Ver la información facilitada por el fabricante. Seguir instrucciones de seguridad.
<b>EUH208</b>	Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica
<b>EUH209</b>	Puede inflamarse fácilmente al usarlo
<b>EUH209A</b>	Puede inflamarse al usarlo
<b>EUH210</b>	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad
<b>EUH401</b>	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

### **LISTADO DE CONSEJOS DE PRUDENCIA: "FRASES P"**

Estructura de los consejos de prudencia:



<b>P100 – Consejos de prudencia de carácter GENERAL</b>	
<b>P101</b>	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta
<b>P102</b>	Mantener fuera del alcance de los niños
<b>P103</b>	Leer la etiqueta antes del uso

<b>P200 – Consejos de prudencia PREVENCIÓN</b>	
<b>P201</b>	Solicitar instrucciones especiales antes del uso
<b>P202</b>	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
<b>P210</b>	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar
<b>P211</b>	No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición
<b>P220</b>	Mantener o almacenar alejado de la ropa/.../materiales combustibles
<b>P221</b>	Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles...
<b>P222</b>	No dejar que entre en contacto con el aire
<b>P223</b>	Mantener alejado de cualquier posible contacto con el agua, pues reacciona violentamente y puede provocar una llamarada
<b>P230</b>	Mantener humedecido con...
<b>P231</b>	Manipular en gas inerte
<b>P232</b>	Proteger de la humedad
<b>P233</b>	Mantener el recipiente herméticamente cerrado
<b>P234</b>	Conservar únicamente en el recipiente original
<b>P235</b>	Mantener en lugar fresco
<b>P240</b>	Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción
<b>P241</b>	Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante
<b>P242</b>	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas
<b>P243</b>	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas
<b>P244</b>	Mantener las válvulas de reducción limpias de grasa y aceite
<b>P250</b>	Evitar la abrasión/el choque/.../la fricción
<b>P251</b>	Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después del uso
<b>P260</b>	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
<b>P261</b>	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
<b>P262</b>	Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa
<b>P263</b>	Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia
<b>P264</b>	Lavarse.....concienzudamente tras la manipulación
<b>P270</b>	No comer, beber ni fumar durante su utilización
<b>P271</b>	Utiliza únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
<b>P272</b>	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo
<b>P273</b>	Evitar su liberación al medio ambiente

<b>P280</b>	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
<b>P281</b>	Utilizar el equipo de protección individual obligatorio
<b>P282</b>	Llevar guantes/gafas/máscara que aislen del frío
<b>P283</b>	Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas
<b>P284</b>	Llevar equipo de protección respiratoria
<b>P285</b>	En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria
<b>P231+P232</b>	Manipular en gas inerte. Proteger de la humedad
<b>P235+P410</b>	Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol

### P300 – Consejos de prudencia RESPUESTA

<b>P301</b>	EN CASO DE INGESTIÓN
<b>P302</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL
<b>P303</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo)
<b>P304</b>	EN CASO DE INHALACIÓN
<b>P305</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS
<b>P306</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA
<b>P307</b>	EN CASO DE exposición
<b>P308</b>	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta
<b>P309</b>	EN CASO DE exposición o malestar
<b>P310</b>	Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico
<b>P311</b>	Llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico
<b>P312</b>	Llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico en caso de malestar
<b>P313</b>	Consultar a un médico
<b>P314</b>	Consultar a un médico en caso de malestar
<b>P315</b>	Consultar a un médico inmediatamente
<b>P320</b>	Se necesita urgentemente un tratamiento específico (ver....en esta etiqueta)
<b>P321</b>	Se necesita un tratamiento específico (ver....en esta etiqueta)
<b>P322</b>	Se necesitan medidas específicas (ver...en esta etiqueta)
<b>P330</b>	Enjuagarse la boca
<b>P331</b>	No provocar el vómito
<b>P332</b>	En caso de irritación cutánea
<b>P333</b>	En caso de irritación o erupción cutánea
<b>P334</b>	Sumergir en agua fresca/aplicar compresas húmedas
<b>P335</b>	Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel
<b>P336</b>	Descongelar las partes heladas con agua tibia. No frotar la zona afectada
<b>P337</b>	Si persiste la irritación ocular
<b>P338</b>	Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarado
<b>P340</b>	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar
<b>P341</b>	Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar
<b>P342</b>	En caso de síntomas respiratorios
<b>P350</b>	Lavar suavemente con agua y jabón abundantes
<b>P351</b>	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos
<b>P352</b>	Lavar con agua y jabón abundantes
<b>P353</b>	Aclararse la piel con agua/ ducharse
<b>P360</b>	Aclarar inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa
<b>P361</b>	Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas
<b>P362</b>	Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas
<b>P363</b>	Lavar las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar
<b>P370</b>	En caso de incendio
<b>P371</b>	En caso de incendio importante y en grandes cantidades
<b>P372</b>	Riesgo de explosión en caso de incendio
<b>P373</b>	NO luchar contra el incendio cuando el fuego llega a los explosivos
<b>P374</b>	Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales
<b>P375</b>	Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión
<b>P376</b>	Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo
<b>P377</b>	Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin peligro
<b>P378</b>	Utilizar...para apagarlo
<b>P380</b>	Evacuar la zona
<b>P381</b>	Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo
<b>P390</b>	Absorber el vertido para que no dañe otros materiales
<b>P391</b>	Recoger el vertido
<b>P301+P310</b>	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico
<b>P301+P312</b>	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico si se encuentra mal
<b>P301+P330+P331</b>	EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito
<b>P302+P334</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Sumergir en agua fresca/aplicar compresas húmedas
<b>P302+P350</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes
<b>P302+P352</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes
<b>P303+P361+P353</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse
<b>P304+P340</b>	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

<b>P304+P341</b>	EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar
<b>P305+P351+P338</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
<b>P306+P360</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA: aclarar inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa
<b>P307+P311</b>	EN CASO DE exposición: llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico
<b>P308+P313</b>	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a su médico
<b>P309+P311</b>	EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico
<b>P332+P313</b>	En caso de irritación cutánea: consultar a un médico
<b>P333+P313</b>	En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico
<b>P335+P334</b>	Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel. Sumergir en agua fresca/aplicar compresas húmedas
<b>P337+P313</b>	Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico
<b>P342+P311</b>	En caso de síntomas respiratorios: llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico
<b>P370+P376</b>	En caso de incendio: detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo
<b>P370+P378</b>	En caso de incendio: Utilizar....para apagarlo
<b>P370+P380</b>	En caso de incendio: Evacuar la zona
<b>P370+P380+P375</b>	En caso de incendio: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión
<b>P371+P380+P375</b>	En caso de incendio importante y en grandes cantidades: Evacuar la zona. Luchar contra el Incendio a distancia, dado el riesgo de explosión

#### P400 – Consejos de prudencia ALMACENAMIENTO

<b>P401</b>	Almacenar...
<b>P402</b>	Almacenar en un lugar seco
<b>P403</b>	Almacenar en un lugar bien ventilado
<b>P404</b>	Almacenar en un recipiente cerrado
<b>P405</b>	Guardar bajo llave
<b>P406</b>	Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/...con revestimiento interior resistente
<b>P407</b>	Dejar una separación entre los bloques/los palés de carga
<b>P410</b>	Proteger de la luz del sol
<b>P411</b>	Almacenar a temperaturas no superiores a.....° C/....° F
<b>P412</b>	No exponer a temperaturas superiores a 50° C/122°
<b>P413</b>	Almacenar las cantidades a granel superiores a.....kg/...lbs a temperaturas no superiores a..° C/....° F
<b>P420</b>	Almacenar alejado de otros materiales
<b>P422</b>	Almacenar el contenido en...
<b>P402+P404</b>	Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado
<b>P403+P233</b>	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente
<b>P403+P235</b>	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco
<b>P410+P403</b>	Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado
<b>P410+P412</b>	Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50° C/122° F
<b>P411+P235</b>	Almacenar a temperaturas no superiores a.....° C/....° F. Mantener en lugar fresco

#### P500 – Consejos de prudencia ELIMINACIÓN

<b>P501</b>	Eliminar el contenido/el recipiente en...
-------------	---