

Legislación Nacional

Anexo II - Ley 11.720

LISTA DE CARACTERÍSTICAS PELIGROSAS Clase de las Naciones Unidas: 1 N° de Código: H1 Características: Explosivos: Por sustancia explosiva o desecho se entiende toda sustancia o desecho sólido o líquido (o mezcla de sustancias o desechos) que por sí misma es capaz, mediante reacción química, de emitir un gas a una temperatura, presión y velocidad tales que puedan ocasionar daño a la zona circundante. Clase de las Naciones Unidas: 3 N° de Código: H3 Características: Líquidos inflamables: Por líquidos inflamables se entiende aquellos líquidos o mezcla de líquidos o líquidos con sólidos en solución o suspensión (por ejemplo pinturas, barnices, lacas, etcétera, pero sin incluir sustancias o desechos clasificados de otra manera debido a sus características peligrosas) que emiten vapores inflamables a temperaturas no mayores de 60,5°C, en ensayos con cubierta cerrada, o no más de 65,6°C, en ensayos con cubierta abierta (como los resultados de los ensayos con cubierta abierta y con cubierta cerrada no son estrictamente comparables, e incluso los resultados obtenidos mediante un mismo ensayo a menudo difieren entre sí, la reglamentación que se apartara de las cifras antes mencionadas para tener en cuenta tales diferencias sería compatible con el espíritu de esta definición. Clase de las Naciones Unidas: 4.1 N° de Código: H4.1 Características: Sólidos Inflamables: Se trata de sólidos o desechos sólidos, distintos a los clasificados como explosivos, que en las condiciones prevalentes durante el transporte son fácilmente combustibles o pueden causar un incendio o contribuir al mismo, debido a la fricción. Clase de las Naciones Unidas: 4.2 N° de Código: H4.2 Características: Sustancias o desechos susceptibles de combustión espontánea: Se trata de sustancias o desechos susceptibles de calentamiento espontáneo en las condiciones normales del transporte o de calentamiento en contacto con el aire y que pueden entonces encenderse. Clase de las Naciones Unidas: 4.3 N° de Código: H4.3 Características: Sustancias o desechos que, en contacto con el agua, emiten gases inflamables: sustancias o desechos que, por reacción con el agua, son susceptibles de inflamación espontánea o de emisión de gases inflamables en cantidades peligrosas. Clase de las Naciones Unidas: 5.1 N° de Código: H5.1 Características: Oxidantes: Sustancias o desechos que, sin ser necesariamente combustibles, pueden, en general, al ceder oxígeno, causar o favorecer la combustión de otros materiales. Clase de las Naciones Unidas: 5.2 N° de Código: H5.2 Características: Peróxidos orgánicos: Las sustancias o los desechos orgánicos que contienen la estructura bivalente -O-O- son sustancias inestables térmicamente que pueden sufrir una descomposición autoacelerada exotérmica. Clase de las Naciones Unidas: 6.1 N° de Código: H6.1 Características: Tóxicos (venenos) agudos: Sustancias o desechos que puedan causar la muerte o lesiones graves o daños a la salud humana, si se ingieren o se inhalan o entran en contacto con la piel. Clase de las Naciones Unidas: 6.2 N° de Código: H6.2 Características: Sustancias infecciosas: sustancias o desechos que contienen microorganismos viables o sus toxinas, agentes conocidos o supuestos de enfermedades en los animales o en el hombre. Clase de las Naciones Unidas: 8 N° de Código: H8 Características: Corrosivos: sustancias o desechos que por acción química, causan daños graves en los tejidos vivos que tocan o que, en caso de fuga pueden dañar gravemente o hasta destruir otras mercaderías o los medios de transporte, o pueden también provocar otros peligros. Clase de las Naciones Unidas: 9 N° de Código: H10 Características: Liberación de gases tóxicos en contacto con el aire o el agua: sustancia o desechos que, por reacción con el aire o el agua, pueden emitir gases tóxicos en cantidades peligrosas. Clase de las Naciones Unidas: 9 N° de Código: H11 Características: Sustancias tóxicas (con efectos retardados o crónicos): sustancias o desechos que, de ser aspirados o ingeridos, o de penetrar en la piel pueden entrañar efectos retardados o crónicos, incluso la carcinogénesis. Clase de las Naciones Unidas: 9 N° de Código: H12 Características: Ecotóxicos: sustancias o desechos que, si se liberan, tienen o pueden tener efectos adversos inmediatos o retardados en el ambiente debido a la bioacumulación o los efectos tóxicos en los sistemas bióticos. Clase de las Naciones Unidas: 9 N° de Código: H13 Características: Sustancias que pueden, por algún medio, después de su eliminación, dar origen a otra sustancia, por ejemplo un producto de lixiviación, que posee alguna de las características arriba expuestas