

ANEXO II

EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

A efectos de determinar el procedimiento de evaluación de la conformidad para los productos alcanzados por la presente medida, se tendrán en cuenta las siguientes variables:

- a) el grupo de fluidos con los que estarán en contacto directa o indirectamente.
- b) su presión máxima admisible; y
- c) su diámetro nominal (DN) o su volumen (V).

GRUPOS DE FLUIDOS SEGÚN RIESGO:

A continuación, se encuentran agrupados según riesgo potencial, los distintos tipos de fluidos, clasificados en concordancia con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA/GHS):

FLUIDOS DE RIESGO ALTO:

GRUPO A:

- a) Gases y vapores inflamables.
- b) Gases y vapores comburentes.
- c) Sustancias o mezclas que desprenden gases y vapores inflamables.
- d) Sustancias y mezclas autorreactivas.
- e) Gases y vapores químicamente inestables.
- f) Sustancias con toxicidad aguda por inhalación.
- g) Sustancias con toxicidad específica en determinados órganos por exposición única.

h) Sustancias que, en contacto con el agua, desprenden gases y vapores inflamables.

GRUPO B:

- a) Líquidos inflamables.
- b) Sólidos inflamables.
- c) Líquidos pirofóricos.
- d) Sólidos pirofóricos.
- e) Líquidos comburentes.
- f) Sólidos comburentes.
- g) Peróxidos orgánicos.
- h) Sustancias con toxicidad oral o dérmica aguda.
- i) Sustancias corrosivas para metales.

FLUIDOS DE RIESGO BAJO:

GRUPO C:

Todos los gases, vapores y mezcla de gases que no se encuentran contemplados en el Grupo A del presente Anexo.

GRUPO D:

Todos los líquidos y mezcla de líquidos que no se encuentran contemplados en el Grupo B del presente Anexo.

En caso de tratarse de un fluido compuesto por una mezcla bifásica, trifásica o recipientes que trabajen con más de un fluido, se considerará como representativo al grupo de fluidos del que forme parte el fluido componente de mayor riesgo.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2018-42819173- -APN-DGD#MP RT Equipos sometidos a presión -Anexo II-

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.