

	FICHA TECNICA AGUA DESTILADA	Código: AQ-SGSST-F24
		Versión: 1
		Fecha: 01/10/2018

<p>1. Identificación de la sustancia/preparado y de la sociedad o empresa</p> <p>1.1 Identificación de la sustancia o del preparado Denominación: Agua Destilada.</p> <p>1.2 Uso de la sustancia o preparado: Para usos de laboratorio, análisis, investigación y química fina.</p> <p>1.3 Identificación de la sociedad o empresa: Agua Química Ingeniería Y Proyectos SAS Dirección: calle 9 N.º 7ª-26 casa 46</p>
<p>2. Identificación de los peligros</p> <p>2.1 Sustancia no peligrosa</p>
<p>3. Composición/información de los componentes</p> <p>Denominación: Agua Desionizada Fórmula: H₂O 3.1 M.=18,016</p>
<p>4. Primeros auxilios</p> <p>4.1 Indicaciones generales:</p> <p>4.2 Inhalación:</p> <p>4.3 Contacto con la piel: -----</p> <p>4.4 Ojos:</p> <p>4.5 Ingestión: Por ingestión de grandes cantidades: En caso de malestar, pedir atención médica.</p>

	FICHA TECNICA AGUA DESTILADA	Código: AQ-SGSST-F24
		Versión: 1
		Fecha: 01/10/2018

5. Medidas de lucha contra incendio

ambiente.

El proveedor de los medios de protección debe especificar el tipo de protección que debe usarse para la manipulación del producto, indicando el tipo de material y, cuando proceda, el tiempo de penetración de dicho material, en relación con la cantidad y la duración de la exposición.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:

Líquido transparente e incoloro.

Olor:

Inodoro.

Punto de ebullición: 100°C

Punto de fusión: 0°C

Presión de vapor: (20°C) 23 hPa

Densidad (20/4): 1,00

Solubilidad: Soluble en etanol.

pH -

Conductividad: 1,5-4,0 pmhos/cm

Dureza: < 1,0 ppm

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Condiciones que deben evitarse:

10.2 Materias que deben evitarse:

Metales alcalinos. Formación de hidrógeno (riesgo de explosión) Metales alcalinotérreos en polvo. Anhídridos. Ácidos fuertes.
(ATENCIÓN: Se genera calor). Fósforo. Aluminio en polvo.

10.3 Productos de descomposición peligrosos:

10.4 Información complementaria:

	FICHA TECNICA AGUA DESTILADA	Código: AQ-SGSST-F24
		Versión: 1
		Fecha: 01/10/2018

11. Información toxicológica

11.1 Toxicidad aguda: --

11.2. Efectos peligrosos para la salud:

No son de esperar características peligrosas.
 Observar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos.

15. Información reglamentaria

Etiquetado

16. Otra información



Grados de NFPA: Salud: 0 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0