

Sección 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

Nombre del producto: Agua Desionizada
Proveedor: OCN Química Marítima
Tercera esq. Retén s/n, Placilla Poniente - Valparaíso, Chile
Tel · Fax (56-32) 229 15 35

Sección 2. COMPOSICIÓN / INGREDIENTES

Naturaleza química: Agua
CAS: 7732-18-5
Porcentaje: 100%
Componentes que contribuyen al riesgo: No aplicable.

Sección 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Clasificación de riesgo: No aplicable.
a) Peligros para la salud No existen peligros.
b) Peligros para el medio ambiente No existen peligros.
c) Peligros especiales Ninguno conocido.

Sección 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: No aplicable.
Contacto con la piel: No aplicable.
Contacto con los ojos: No aplicable.
Ingestión: No aplicable.

Sección 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA EL FUEGO

Agente de extinción: No aplicable.
Procedimientos especiales: No aplicable.
Equipo de protección: En caso de fuego, use máscaras de protección respiratoria completa, con suministro de aire autónomo.

Sección 6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Medidas de emergencia: Sustancia no peligrosa, no se requiere medidas especiales.

Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Sin indicaciones particulares.
Almacenamiento: Mantener los recipientes bien cerrados a temperatura ambiente. El agua es considerada como producto no regulado, pero puede reaccionar enérgicamente con algunos materiales específicos.

Sección 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL

Medidas para reducir la posibilidad de exposición: No aplicable.
Parámetros para control: No aplicable.
Límites permisibles ponderado y absoluto: No aplicable.
Protección respiratoria: No aplicable.
Protección a la piel: No requerida.
Protección de la vista: No requerida.
Ventilación: No aplicable.

Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido.

Apariencia y color:	Transparente e incolora.
Olor:	Inodoro.
Concentración:	100%
Punto de Ebullición:	100 °C (212 °F)
Punto de Fusión:	0 °C (32 °F)
Presión de vapor a 20 °C:	17.5 mm Hg.
Densidad a 20 °C:	1 g/cm ³
Solubilidad :	Soluble en etanol.
Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Estabilidad:	Producto estable.
Condiciones que deben evitarse:	Sin información.
Incompatibilidad de material:	Metales alcalinos, metales alcalino-térreos, anhídridos, ácidos fuertes, fósforo, aluminio en polvo.
Productos peligrosos de la descomposición:	No aplicable.
Productos peligrosos de la combustión:	No aplicable.
Polimerización peligrosa:	No se produce polimerización.
Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
Toxicidad aguda:	No aplicable.
Efectos Peligrosos para la salud:	Producto no tóxico para las personas.
Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
Efectos ambientales:	Producto no tóxico para el medio ambiente.
Sección 13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL	
Información relativa a la eliminación:	Puede disponerse sin adoptar medidas excepcionales, siempre que no se haya contaminado.
Sección 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE	
Información relativa al Transporte:	Producto no regulado.
Sección 15. NORMAS VIGENTES	
Normas internacionales:	-
Normas nacionales NCh:	-
Marca en etiqueta:	-

Sección 16. OTRAS INFORMACIONES

OCN Química Marítima es una marca registrada de Oceanquímica S.A.

La información presentada en este documento tiene por objeto asesorar sobre el producto y los riesgos en su aplicación. Algunos peligros son aquí descritos, sin embargo, no se garantiza que sean los únicos existentes. Es exclusiva obligación del usuario determinar las condiciones seguras y el uso adecuado del producto. Antes de usar leer la Hoja Técnica.

Oceanquímica S.A. no asume responsabilidad por el manejo de esta información.

El idioma utilizado originalmente en este documento es el español.

Esta Hoja de Datos de Seguridad y la Hoja Técnica de este producto se encuentran disponibles en www.ocn.cl