

## SECCION 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

### 1.1 IDENTIFICACION DEL PRODUCTO.

Nombre del producto: AGUA

Fórmula: H<sub>2</sub>O

NºONU: No establecido

CAS: 7732-18-5

Sinónimos: Óxido del hidrógeno.

### 1.2 USOS DEL PRODUCTO

Uso de laboratorio.

### 1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD.

Sintorgan S.A

Dirección: French 320 (B1603BNQ) Villa Martelli - Buenos Aires - Argentina -

Teléfono: 54 + 11 + 4897 5775

### 1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIAS

Emergencias en General : 911

## SECCION 2 – IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

CLASIFICACIÓN según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

No estipulado.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

No estipulados.

### 2.3 OTROS PELIGROS

No hay información adicional.

## SECCIÓN 3 – COMPOSICION / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

### 3.1 Sustancia

AGUA No. CAS 7732-18-5 / No. CE 231-791-2/

## SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

**Medidas generales:** No son necesarias.

**Inhalación** No hay peligro identificado.

**Contacto con la piel:** No hay peligro identificado.

**Contacto con los ojos:** No hay peligro identificado.

**Ingestión** No hay peligro identificado.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados

No se conocen síntomas y efectos.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

Ninguno.

## SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción.

El producto en sí no es combustible

<b>5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla.</b>	
No combustible.	
<b>5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.</b>	
Producto no combustible.	
<b>SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL</b>	
<b>6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</b>	
No son necesarias medidas especiales.	
<b>SECCIÓN 7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b>	
<b>7.1 Precauciones para una manipulación segura</b>	
Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación.	
<b>7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades</b>	
<b>Condiciones de almacenamiento:</b>	Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. Revisar periódicamente los envases para advertir pérdidas y roturas.
<b>Productos incompatibles:</b>	Mantener alejado de productos incompatibles.
<b>SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
<b>8.1 Parámetros de control</b>	
Según legislación nacional: No se disponen de datos.	
<b>8.2 Controles de exposición</b>	
No son necesarias medidas especiales.	
<b>8.2.2 Equipos de protección personal</b>	
<b>Protección de los ojos y la cara:</b>	Utilizar gafas de protección con con protección a los costados.
<b>Protección de la piel:</b>	No es necesaria.
<b>Protección respiratoria:</b>	No es necesaria.
<b>SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>	
<b>9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas</b>	
<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Olor:</b>	Inodoro
<b>Umbral olfativo:</b>	No existen datos disponibles
<b>PH:</b>	Esta información no está disponible.
<b>Punto de fusión / de congelación:</b>	0 °C
<b>Punto / intervalo de ebullición:</b>	100 °C a 1.013 hPa
<b>Tasa de evaporación:</b>	No existen datos disponibles
<b>Inflamabilidad:</b>	No relevantes (fluido)
<b>Punto de inflamación:</b>	No determinado.
<b>Límites de inflamabilidad:</b>	No relevantes.
<b>Presión de vapor (20°C):</b>	Esta información no está disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	Esta información no está disponible.
<b>Solubilidad (25°C):</b>	Hidrosolubilidad miscible en cualquier proporción
<b>Temperatura de autoignición:</b>	Las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles.
<b>Propiedades explosivas:</b>	No explosivo.

**SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****10.1 Reactividad**

Este material no es reactivo bajo condiciones ambientales normales.

**10.2 Estabilidad química**

El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacciones fuertes con: Metales alcalinos, Carburo, Ácido fuerte

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

**10.5 Materiales incompatibles**

No hay información adicional.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Productos de combustión peligrosos. En caso de incendio, ver la Sección 5.

**SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

	<b>Efectos agudos</b>	<b>Efectos crónicos</b>
<b>Contacto con la piel</b>	No se clasificará como sensibilizante cutánea.	
<b>Contacto con los ojos</b>	No se clasificará como causante de lesiones oculares graves o como irritante ocular.	
<b>Inhalación</b>	No se clasificará como sensibilizante respiratoria.	
<b>Ingestión</b>	Puede causar problemas en los riñones en caso de ingesta en grandes cantidades durante un periodo corto.	

**SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA****12.1 Toxicidad y persistencia.**

TOXICIDAD: No se clasifica como toxico.

**SECCIÓN 13 – INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS****13.1 Disposición de residuos.**

No tirar los residuos por el desagüe. Realizar el tratamiento correspondiente.

**SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.**

<b>14.1</b> Número ONU	No está sometido a las reglamentaciones de transporte
<b>14.2</b> Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No definido
<b>14.3</b> Componentes peligrosos	No definido
<b>14.4</b> Clase(s) de peligro para el transporte	No definido
<b>14.5</b> Grupo de embalaje	No definido
<b>14.6</b> Peligros para el medio ambiente	ninguno (no peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas)
<b>14.7</b> Contaminante marítimo	No es un contaminante marítimo.
<b>14.8</b> Transporte a granel:	El transporte a granel no está previsto.

**SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION.**

Producto no sometido a reglamentaciones.

**SECCIÓN 16 – OTRAS INFORMACIONES.****16.1 Abreviaturas y acrónimos**

N/D: sin información disponible.

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos

CMP: Concentración máxima permisible.

CMP-CPT exposición media ponderada en el tiempo

PPM: Partes por millón

**16.2 Referencias bibliográficas y legales:**

Ley 19587 de seguridad e higiene en el trabajo.

Decreto 351/79

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, (SGA)

Ley 24.051- Decreto. 831/93. (Nación).

Ley 11.720- Decreto. 806/97. (Buenos Aires)

Guía de Respuestas a Emergencias con Materiales Peligrosos. Centro de Información Química para Emergencias.

La empresa proporciona la información contenida aquí de buena fe, sin embargo, no hace representación en cuanto a su integridad o exactitud. Es intención que se utilice este documento solo como una guía para el manejo del material con la precaución apropiada, por una persona adecuadamente capacitada en el uso de este producto. Los individuos que reciban la información deben ejercer su juicio independiente al determinar la conveniencia del producto para uso particular. La empresa no gestiona o da garantía alguna, expresa o implícita, incluyendo sin limitación cualquier garantía de comerciabilidad, o conveniencia para un propósito particular, con respecto a la información expuesta en el presente documento. Por consiguiente, la empresa no será responsable de daños que resulten del uso o confianza que se tenga en esta información.

Fecha de última actualización febrero 2019

**Sintorgan S.A**

French 336 Villa Martelli

Buenos Aires - Argentina

Teléfono: 54 + 11 + 4897 5775