

	ALVASA AGUA DESTILADA Código: 953014/022
--	---

Versión: 1 Fecha de emisión: 27/05/2013

Fecha de impresión: 27/05/2013

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**

1.1	<u>IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:</u> CAS: 7732-18-5 , EC: 231-791-2	ALVASA AGUA DESTILADA Código: 953014/022
1.2	<u>USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS Y USOS DESACONSEJADOS:</u> <u>Usos previstos (principales funciones técnicas):</u> <span style="float: right;">[ ] Industrial [ ] Profesional [X] Consumo</span> Agua destilada para uso doméstico. <u>Usos desaconsejados:</u> Ninguno. Al no estar clasificado como peligroso, este producto puede ser utilizado de maneras distintas a los usos identificados, pero todos los usos tienen que ser consistentes con las orientaciones de seguridad indicadas. <u>Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso, Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006:</u> No aplicable.	
1.3	<u>DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:</u> ALCAUQUÍMICA, S.L. c/ Llana 29 - E-23660 Alcaudete (Jaén) Teléfono: 953 708262 - Fax: 953 708262 <u>Dirección electrónica de la persona responsable de la ficha de datos de seguridad:</u> alcauquimica@gmail.com	
1.4	<u>TELÉFONO DE EMERGENCIA:</u> 953 708262 (9:00-13:00 / 15:00-18:00 h.) (horario laboral) En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Teléfono 91 5620420 (24 horas).	

**SECCIÓN 2 : IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**

2.1	<u>CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:</u> Este producto no está clasificado como peligroso, según el Reglamento (CE) nº 1272/2008–286/2011 (CLP) y según la Directiva 67/548/CEE–2009/2/CE (RD.363/1995–OM.PRE/1244/2006)
2.2	<u>ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:</u> Este producto no requiere pictogramas, según el Reglamento (CE) nº 1272/2008–286/2011 (CLP) <u>Indicaciones de peligro:</u> Ninguna. <u>Consejos de prudencia:</u> P102 Mantener fuera del alcance de los niños. <u>Información suplementaria:</u> Ninguna. <u>Componentes peligrosos:</u> Ninguno.

2.3	<u>OTROS PELIGROS:</u> No aplicable.
-----	---

ALVASA AGUA DESTILADA  
Código: 953014/022

## SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 SUSTANCIAS:  
Este producto es una sustancia.  
Descripción química:  
Agua.  
H2O  
Componentes:

50 < 100 %	Agua	CAS: 7732-18-5 , EC: 231-791-2	Exento	No clasificado
------------	------	--------------------------------	--------	----------------

Impurezas:  
No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.

SUSTANCIAS ALTAMENTE PREOCUPANTES (SVHC):  
Lista actualizada por la ECHA el 19/12/2012.  
Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:  
Ninguna  
Sustancias SVHC candidatas a ser incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:  
Ninguna

3.2 MEZCLAS:  
No aplicable.

	ALVASA AGUA DESTILADA Código: 953014/022
--	---

**SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS**

No aplicable.

**SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

No aplicable.

5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN: (RD.1942/1993~RD.560/2010):  
En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.

5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:  
No aplicable.

5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:  
Equipos de protección especial: Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. La norma EN469 proporciona un nivel básico de protección en caso de incidente químico.  
Otras recomendaciones: Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o a cursos de agua.

**SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

No aplicable.



ALVASA AGUA DESTILADA  
Código: 953014/022

**SECCIÓN 7 : MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

No aplicable.



ALVASA AGUA DESTILADA  
Código: 953014/022

**SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL**

No aplicable.



ALVASA AGUA DESTILADA  
Código: 953014/022

### SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1 INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS:

##### Aspecto

- Estado físico : Líquido.
- Color : Incoloro.
- Olor : Inodoro.
- Umbral olfativo : No aplicable (inodoro).

##### Valor pH

- pH : 7. a 20°C

##### Cambio de estado

- Punto inicial de ebullición : 100. °C a 760 mmHg

##### Densidad

- Densidad de vapor : No aplicable (solución acuosa).
- Densidad relativa : 0.998 a 20/4°C Relativa agua

##### Estabilidad

- Temperatura descomposición : No aplicable (térmicamente estable).

##### Viscosidad:

- Viscosidad dinámica : 0.95 cps a 20°C
- Viscosidad cinemática : 0.33 mm<sup>2</sup>/s a 40°C

##### Volatilidad:

- Tasa de evaporación : 40.5 nBuAc=100 25°C Relativa
- Presión de vapor : 17.5 mmHg a 20°C
- Presión de vapor : 12.3 kPa a 50°C

##### Solubilidad(es)

- Solubilidad en agua: : Miscible
- Solubilidad en grasas y aceites: : No disponible

##### Inflamabilidad:

- Punto de inflamación : Ininflamable
- Límites superior/inferior de inflamabilidad/explosividad : No aplicable
- Temperatura de autoignición : No aplicable

##### Propiedades explosivas:

En la molécula no hay grupos químicos asociados con propiedades explosivas.

##### Propiedades comburentes:

Basado en la estructura química, es incapaz de reaccionar con materias combustibles.

#### 9.2 INFORMACIÓN ADICIONAL:

- Peso Molecular (numérico) : 18.02 g/mol MWn
- Tensión superficial : 72.8 din/cm a 20°C
- COV (suministro) : No aplicable (sustancia inorgánica).

Los valores indicados no siempre coinciden con las especificaciones del producto. Los datos correspondientes a las especificaciones del producto pueden consultarse en la ficha técnica del mismo. Para más datos sobre propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.

### SECCION 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No aplicable.



ALVASA AGUA DESTILADA  
Código: 953014/022

**SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

No aplicable.



ALVASA AGUA DESTILADA  
Código: 953014/022

**SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

No aplicable.

**SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION**

No aplicable.



ALVASA AGUA DESTILADA  
Código: 953014/022**SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**14.1 **NÚMERO ONU:** No aplicable14.2 **DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS:** No aplicable14.3 **CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE Y GRUPO DE EMBALAJE:**

14.4

Transporte por carretera (ADR 2013):Transporte por ferrocarril (RID 2013):

No reglamentado

Transporte por vía marítima (IMDG 35-10):

No reglamentado

Transporte por vía aérea (ICAO/IATA 2012):

No reglamentado

Transporte por vías navegables interiores (ADN):

No reglamentado

14.5 **PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE:**

No aplicable.

14.6 **PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS:**

No aplicable.

14.7 **TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CÓDIGO IBC:**

No aplicable.

**SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

No aplicable.

ALVASA AGUA DESTILADA  
Código: 953014/022

## SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

16.1 TEXTO DE FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES A LAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EPÍGRAFE 2 Y/O 3:

No aplicable.

PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS:· European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Artículo 31 Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y el Anexo I del Reglamento (UE) nº 453/2010.

HISTÓRICO:

Versión: 1

Fecha de emisión:

27/05/2013

La información de esta ficha de seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.