

# HOJA DE SEGURIDAD

## AGUA TIPO DESTILADA



### SECCIÓN I

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA		AGUA DESTILADA	
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO		AGUA DESTILADA	
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA COMERCIALIZADORA		LABORATORIOS QUIMICOS ARVI S.A.	
DIRECCIÓN DE LA COMPAÑÍA COMERCIALIZADORA		El Alto de Ochoмого, 100 metros al oeste de Reca Química.	
N° DE TELEFONO	2279 9555	N° DE FAX:	2279 0009
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	2279 9555		

### SECCIÓN II

#### COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO	%(m/m)	N° DE CAS
Agua	100 %	7732-18-5

### SECCIÓN III

#### IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

EFECTO POR:	DETALLE
INHALACIÓN	El producto no es peligroso
INGESTIÓN	El producto no es peligroso
CONTACTO CON LOS OJOS	El producto no es peligroso
CONTACTO CON LA PIEL	El producto no es peligroso
CARCINOGENICIDAD	No hay datos disponibles.
MUTAGENICIDAD	No hay datos disponibles.
TERATOGENICIDAD	No hay datos disponibles.
NEUROTOXICIDAD	No hay datos disponibles.
SISTEMA REPRODUCTOR	No hay datos disponibles.
OTROS	No hay datos disponibles.
ÓRGANOS BLANCO	El producto no es peligroso

### SECCIÓN IV

#### PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR	No aplicable.
CONTACTO DÉRMICO	No aplicable.
INHALACIÓN	No aplicable.
INGESTIÓN	No aplicable.
ANTÍDOTO RECOMENDADO	No aplicable.
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO	No aplicable.

## **SECCIÓN V**

### **MEDIDAS CONTRA EL FUEGO**

<b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD</b>	No aplicable
<b>LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)</b>	No aplicable
<b>AGENTES EXTINTORES</b>	No aplicable
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO</b>	No aplicable
<b>PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN</b>	No aplicable

## **SECCIÓN VI**

### **MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA**

<b>ATENCIÓN DE DERRAMES</b>	<b>ATENCIÓN DE FUGAS</b>
Detenga el derrame si es posible. Absorba el líquido con un material inerte absorbente.	Detener la fuga si es posible hacerlo sin peligro. Tratar el material derramado como se indica en "Atención de derrames"

## **SECCIÓN VII**

### **MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

<b>TEMPERATURA ALMACENAMIENTO</b>	No se especifica.
<b>CONDICIONES ALMACENAMIENTO</b>	Mantener lejos de sustancias incompatibles como ácidos, álcalis y metales alcalinos o alcalinotérreos.
<b>MANIPULACIÓN DE RECIPIENTES</b>	Deben manipularse con cuidado para evitar derrames.
<b>EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, ETC.</b>	No disponibles

## **SECCIÓN VIII**

### **CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL**

<b>CONDICIONES DE VENTILACIÓN</b>	No aplicable
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA</b>	No aplicable
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR</b>	No aplicable
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA</b>	No aplicable
<b>DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL)</b>	No aplicable

## **SECCIÓN IX**

### **PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>OLOR Y APARIENCIA</b>	Líquido incoloro e inodoro
<b>FORMULA</b>	H <sub>2</sub> O
<b>MASA MOLAR</b>	18,02 g/mol
<b>GRAVEDAD ESPECÍFICA</b>	0,9982 a 20 °C
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES</b>	No aplicable
<b>PUNTO DE FUSIÓN</b>	0 °C
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN</b>	100 °C
<b>pH (Solución acuosa al 1%)</b>	4,5 - 8
<b>ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 ATM.</b>	Líquido

## **SECCIÓN X**

### **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>ESTABILIDAD</b>	Estable bajo condiciones ordinarias de uso y almacenamiento.
<b>INCOMPATIBILIDAD</b>	Reactivo con ácidos y álcalis.
<b>RIESGO DE POLIMERIZACIÓN</b>	No ocurrirá.
<b>PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS</b>	No disponible.

## **SECCIÓN XI**

### **INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA**

<b>DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRMICA (DL<sub>50</sub>)</b>	No disponible.
<b>DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL<sub>50</sub>)</b>	No disponible.

## **SECCIÓN XII**

### **INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA**

No disponible

## **SECCIÓN XIII**

### **CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO**

No aplicable

## **SECCIÓN XIV**

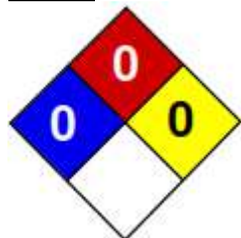
### **INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

El producto no es considerado como peligroso para el transporte.

## **SECCIÓN XV**

### **INFORMACIÓN REGULATORIA**

NFPA:



HMIS (Estados Unidos):

Riesgo a la salud: 0

Riesgo de incendio: 0

Reactividad: 0

## **SECCIÓN XVI**

### **OTRA INFORMACIÓN**

Como parte de las buenas prácticas industriales, de higiene personal y de seguridad, debe evitarse cualquier exposición innecesaria a la sustancia y asegurarse de su eliminación rápida de la piel, ojos y la ropa.