

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	%o(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

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

SECCIÓN VI

MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

ATENCIÓN DE DERRAMES	ATENCIÓN DE FUGAS
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

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

SECCIÓN VIII

CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

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

SECCIÓN IX

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

SECCIÓN X

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

SECCIÓN XI

INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRMICA (DL₅₀)	No disponible.
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL₅₀)	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

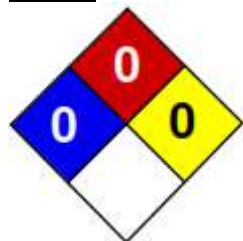
INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

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.