

## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

#### **BARDAHL AGUA PARA BATERIA**

Fecha de Elaboración: AGOSTO 2014

Fecha de Revisión: AGOSTO 2014

Revisión: 01

#### SECCIÓN 1. Identificación de la Sustancia y de la Empresa

Tipo de Producto/Uso: Agua para Batería

Nombre Comercial: Bardahl Agua para Batería

Nombre del fabricante: Bardahl de México, S.A de C.V.

Domicilio: Eje 1 Norte No. 16 Parque Industrial Toluca 2000, Toluca Edo. de México.

Teléfonos: 01722 2764700.

En caso de emergencia química (derrame, fugas, incendio, explosión o accidente) llamar a

SETIQ: 018000021400 y en el D.F. 55591588.

#### SECCIÓN 2. Información sobre las Sustancias Químicas

Nombre Químico: Agua Desmineralizada

Familia Química: Agua

No. De Registro CAS: Agua (7732-18-5)

Componentes: Agua

#### SECCIÓN 3. Identificación de los Peligros

GRADO DE RIESGO		
EXTREMO	4	
ALTO	3	
MODERADO	2	
LIGERO	1	
SIN RIESGO	0	



**HMIS** 

SALUD	0
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL	

MGC-MKT-F-005. Rev.03 Página 1 de 3



### **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

#### **BARDAHL AGUA PARA BATERIA**

Fecha de Elaboración : AGOSTO 2014

Fecha de Revisión: AGOSTO 2014

Revisión: 01

#### **SECCIÓN 4. Primeros Auxilios**

El producto es totalmente inofensivo.

#### **SECCIÓN 5. Medidas de Combate Contra Incendios**

No es necesaria ninguna precaución en especial, el producto no arde.

#### SECCIÓN 6. Medidas en Caso de Derrame Accidental

Ninguna, el producto es totalmente inofensivo.

#### SECCIÓN 7. Manipulación y Almacenamiento

No es necesaria ninguna precaución en especial, el producto no arde.

#### SECCIÓN 8. Controles de la Exposición, Protección Personal

No es necesaria ninguna precaución en especial, el producto no arde.

#### SECCIÓN 9. Propiedades Físicas y Químicas

COLOR	Incoloro	TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C)	100
OLOR	Inodoro	TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C)	NA
ESTADO FÍSICO	Liquido cristalino	TEMPERATURA DE FUSIÓN(°C)	NA
GRAVEDAD ESPECÍFICA 15.6°C	1.0000	TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN(°C)	ND
SOLUBILIDAD EN AGUA	Total	VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (BUTIL ACETATO =1)	Insignificante
LIMITES DE EXPLOSIVIDAD	SUPERIOR:ND INFERIOR:ND	% VOLATILIDAD	ND
PESO MOLECULAR	18	PRESIÓN DE EVAPORACIÓN (mmHg)	<0.1

#### SECCIÓN 10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable.

Condiciones que deben Evitarse: Ninguna en particular.

Materiales que deben Evitarse: Agentes oxidantes fuertes.

Productos de Descomposición Peligrosa: En condiciones normales no se descompone.

#### SECCIÓN 11. Información Toxicológica

Ninguna, el producto es totalmente inofensivo.

Carcinogenicidad: No se conocen efectos carcinógenos.

MGC-MKT-F-005. Rev.03 Página 2 de 3



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD BARDAHL AGUA PARA BATERIA

Fecha de Elaboración : AGOSTO 2014 Fecha de Revisión: AGOSTO 2014 Revisión: 01

Mutabilidad Genética: No es considerado como peligro de mutaciones genéticas.

Toxicidad Reproductiva: No se considera tóxico para la reproducción.

#### SECCIÓN 12. Información Ecológica

No hay ningún peligro por derrame.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones para la Eliminación

No hay ningún peligro por derrame. .

#### SECCIÓN 14. Información para el Transporte e Información Reglamentaria

Información de Transporte: INFORMACIÓN DE COMUNICACIÓN DE RIESGO – Cuando el producto se emplea conforme al propósito para el cual fue diseñado, no se clasifica como material peligroso de acuerdo a la NOM-114-STPS.

Clase de Peligro ADR/RID: Ninguno Asignado

Grupo de Envase ADR/RID: Ninguno Asignado

Clase de Peligro IMDG: Ninguno Asignado

Grupo de Envase IMDG: Ninguno Asignado

Clase de Peligro AITA: Ninguno Asignado

Grupo de Envase IATA: Ninguno Asignado

#### SECCIÓN 15. Otra Información

Restricciones: Este producto no debe ser utilizado en otras aplicaciones que las recomendadas sin consultar con su Asesor Técnico de Bardahl de Mexico S.A. de C.V.

Más Información: Esta información está basada en nuestro conocimiento actual y pretende describir el producto en relación a los requerimientos de salud, seguridad y ambiente. No constituye una garantía de ninguna propiedad específica del producto.

MGC-MKT-F-005. Rev.03 Página 3 de 3