



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

BARD AHL 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	



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	Líquido 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.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

BARD AHL 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.