



## HOJA DE SEGURIDAD

### AGUA PARA BATERIA

#### SECCIÓN I. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE.

##### 1.1 Nombre de la sustancia Química:

Agua para Batería.

##### 1.2. Otros medios de identificación:

Ninguno

##### 1.3 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla y restricciones de uso:

Se recomienda utilizar el Agua para Batería, en vehículos automotrices y equipo industrial, cuando requiere este tipo de fluido.

##### 1.4 Datos del proveedor o fabricante:

Nombre del Fabricante: LIQ-E-SA de C.V.

Domicilio: Puerto Tampico # 345 Col. La Fe C.P. 66470 San Nicolás de los Garza, Nuevo León, México.

##### 1.5 Número de teléfono en caso de emergencia:

Emergencias: 01 (81) 8131 6000 con 30 Líneas.

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

##### 2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla:

El Agua para Batería no se considera peligrosa.

##### 2.2 Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución:

El Agua para Batería, no se considera peligrosa.

##### 2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación:

El Agua para Batería, no se considera peligrosa.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Puede contener uno o más de los siguientes componentes de la lista en proporciones conforme a formulación específica:

Componente	NO. CAS
Agua Des Ionizada.	7732-18-5,

Número ONU; No Aplica en mezclas

### SECCIÓN IV. PRIMEROS AUXILIOS

**Ingestión:** No provoque el vómito, puede provocar bronco aspiración y por consecuencia neumonitis. Si el vómito ocurriera de manera voluntaria, recueste boca abajo a la persona afectada para disminuir los riesgos de aspiración. Consulte al médico de inmediato.

**Inhalación:** En caso de mareo aislé a la persona afectada a un lugar ventilado. En caso de presentar dificultad para respirar suministrar respiración artificial. Consulte al médico de inmediato.

**Contacto con la piel:** Remover el exceso de material en la piel, lavar con abundante agua y jabón, enjuagar el área durante 5 minutos, en caso de presentar irritación consulte al médico.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar con abundante agua por lo menos 15 minutos, en caso de presentar irritación consulte a su médico.

### SECCIÓN V. COMBATE DE INCENDIOS

No combustible.

### SECCIÓN VI. MEDIDAS PARA CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

En caso de derrame accidental aislé y señale la zona de derrame.

- a) Derrames Pequeños; Enjuague el derrame con agua. No es tóxico. Biodegradable.
- b) Derrames Grandes; Enjuague el derrame con agua. No es tóxico. Biodegradable.

### SECCIÓN VII. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- a) **Manejo;** Al momento de manipular el producto se debe usar el EPP (Equipo de Protección Personal) adecuado como, botas de seguridad, ropa de algodón, gafas de seguridad y guantes de neopreno.
- b) **Almacenamiento;** Manténgase en un lugar fresco, seco y con ventilación, cerciórese de que los recipientes en donde se encuentra el producto se encuentren bien identificados y perfectamente cerrados. Evite la luz directa del sol, fuentes de calor y oxidantes fuertes.

## SECCION VIII. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL.



### 8.1 Parámetros de Control;

Emplear ventilación de extracción local.

### 8.2 Controles técnicos apropiados;

No aplica.

### 8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal EPP.

**8.3.1. Protección Respiratoria;** No es necesario utilizar protección respiratoria.

**8.3.2 Protección Ocular;** Se recomienda utilizar goggles o lentes de seguridad.

**8.3.2 Protección de Manos;** Se recomienda utilizar guantes de nitrilo.

**8.3.4 Protección de Cuerpo;** Se recomienda utilizar zapatos de seguridad anti-derrapantes y ropa de algodón.

## SECCIÓN IX. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Propiedad	Valor Típico
Estado Físico	Líquido
Color	Cristalino
Densidad	1.0

## SECCIÓN X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**No Aplica**

## SECCIÓN XI. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

No es tóxico. Biodegradable.

## SECCIÓN XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No causa daño ecológico.

### **SECCIÒN XIII. INFORMACIÒN PARA LA ELIMINACIÒN Y DISPOSICIÒN DE RESIDUOS.**

No Aplica.

### **SECCIÒN XIV. INFORMACION SOBRE TRANSPORTE**

De acuerdo a la normatividad mexicana aplicable, el producto no se considera peligroso para su transporte ( Ref. Oficio 510.003.01.058/00- SEMARNAT).

### **SECCIÒN XV. INFORMACION REGLAMENTARIA**

Ficha técnica y hoja de datos de seguridad se proporciona a solicitud expresa del cliente.

### **SECCIÒN XVI. INFORMACION ADICIONAL**

La información contenida en este documento solo describe el producto en mención de acuerdo a los requerimientos técnicos, seguridad, salud y ambiente, no representa ninguna garantía.