	<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>
<b>BATERIA</b>	

HDSM\_0557

## AGUA DE

### I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y COMPAÑIA

Nombre del Producto: Agua para Batería

Tipo de Producto: Agua Desmineralizada

Proveedor: Compañía Industrial Vistony S.A.C.

Dirección: Parque Industrial Mz. B -1, Lt. 1 Acompia – Ancón

Teléfono: 552 1325 - 552 1095

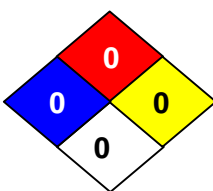
Fax: 552 1365

**Símbolo de Peligrosidad**

**Inflamabilidad**

**Salud**      **Reactividades**

**Riesgo Especial**



0 Insignificante  
1 Ligero  
2 Moderado  
3 Alto  
4 Extremo

### II. COMPOSICION / INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

Composición: Agua Potable.

Nº CAS: No aplicable

Nº NU: No aplicable

Componentes/sustitúyete No se conoce en la lista de OSHA, IARC, o el peligroso:  
programa de toxicología (NIP) peligroso.

### III. IDENTIFICACION DE RIESGOS

Ojo: Puede resultar una irritación ligera por el contacto prolongado.

Piel: El producto No causa irritación.



## HOJA DE SEGURIDAD

### AGUA DE BATERIA

Absorción a la piel:	No relevante.
Inhalación:	No relevante en casos de exposición .
Ingestión:	Puede causar un efecto laxante y causar malestares estomacales.

#### IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los Ojos :	Si el material está caliente, traslade la víctima a un centro de atención medica.
Contacto con la Piel :	No es aplicable, si ocurriese irritación acuda al medico.
Inhalación:	No se espera que presenta un peligro por inhalación a temperatura ambiente.
Ingestión:	Si se ha ingerido más de 50 mL del producto suministre uno o dos vaso de agua. No induzca al vomito.



## HOJA DE SEGURIDAD

### AGUA DE BATERIA

#### V. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Riesgos específicos:	No aplicable
Medios de extinción:	No aplicable
Medio de extinción Inapropiados:	Evitar el uso de extintores Halogenados por razones medioambientales.
Equipo de protección:	Use equipos de protección adecuados según las buenas practicas de manufactura.

#### VI. MEDIDAS PROTECCION ACCIDENTAL

Medidas de Precaución:	Evite la inhalación y el contacto con la piel y ojos.
Protección Personal:	Utilizar guantes y botas impermeables.
Precauciones Medioambientales:	No aplicable.
Método de limpieza pequeños derrames:	En caso de esparcimiento es importante, canalizar para contener el vertido con arena seca o un absorbente inerte seco para grandes derrames extender el liquido haciendo una barrera de contención.

#### VII. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	Use ropa que proteja todo el cuerpo, evite exposiciones prolongadas. No coma ni beba mientras manipula el producto. Conserve las buenas prácticas de Higiene.
Almacenaje:	Conserve los recipientes en área ventiladas, limpios y bien tapados. Deben estar alejados de materiales que reaccionan con el agua.
Empaque del material:	Se polietileno y polietileno de altas densidades pero vulnerable al calor.
Precaución en envases:	Guarden los envases bien cerrados cuando no se usen.

#### VIII. CONTROL DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL



## HOJA DE SEGURIDAD

### AGUA DE BATERIA

Ropa de protección:

Según las buenas practicas usar g uantes y botas de seguridad.

Protección para ojos:

Lentes de seguridad.

Protección respiratoria:

Mascara respiratoria

Otros:

Evitar el repetido o excesivo contacto con la piel .

### IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PROPIEDADES	ESPECIFICACION
ESTADO FÍSICO	Liquido
COLOR	Incoloro
PH	6 – 8
CONDUCTIVIDAD, MICROSIEMENS	< 5.0
RESISTENCIA: MEGA OHMS.cm	> 0.1
SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES (STD), PPM	< 1.0
DUREZA TOTAL, CaCO3 PPM	NEGATIVO
CLORUROS	NEGATIVO

### X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:

Estable bajo condiciones normales .

Condiciones a evitar:

Evitar fuego abierto y temperaturas extremas.

Materiales a evitar:

Acidos y bases fuertes, materiales incompatibles con el agua.

Productos con riesgos

No Aplicable.



## HOJA DE SEGURIDAD

### AGUA DE BATERIA

#### XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Datos de Peligrosidad:	No registra
Principal vía de entrada:	Contacto con la piel, Inhalación.
Información toxicológica Adicional:	De acuerdo a la Normativa General de Clasificación de la CE para preparados y en conformidad con los procedimientos de cálculo, este producto no requiere etiquetaje.

#### XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICAS

Bases para tasación:

Movilidad:	Los datos ecotoxicológicos no han sido determinados específicamente para este producto.
Inestabilidad:	Liquida ante la mayoría de la condiciones ambientales. Si entra en la tierra se absorber á por las partículas y no será móvil.
Persistencia/degradabilidad :	Estable
Bio-acumulación:	No determinado
Ecotoxicidad:	No se biocumula.
	No determinado.

#### XIII. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Disposiciones de desecho:

Disposiciones de Contenido:	No arrojar los residuos al desagüe, eliminar en una instalación autorizada según la normativa local de acuerdo al uso que se le de.
	Eliminar de acuerdo a regulaciones oficiales, los envases o embalajes deben vaciarse de forma optima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.

#### XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE



## HOJA DE SEGURIDAD

### AGUA DE BATERIA

Evitar el transporte junto a productos oxidantes.

No está clasificado como peligroso para el transporte bajo los códigos UN, IMDG, ADR/RID y IATA/ICAO.

#### XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normas internacionales

Aplicables:

La OSHA no ha reportado este producto como un material peligroso con riesgo físico o para la salud (29 CFR 1910.1200)

Marca en etiqueta:

No aplicable

Frases:

Seguridad;  
S2 Mantenga fuera del alcance de los niños S24  
Evitar el contacto con la piel  
S37 Utilizar guantes de protección.

#### XVI. OTRAS INFORMACIONES

Uso y restricciones:

Para uso diluyente industrial.  
No deberá permitirse que se vierta el contenido al medio ambiente.

Datos del documento:

Revisión Nro. 3 08/02/2016

Página Web:

[www.vistony.com](http://www.vistony.com)

NOTA: la información basada en este documento se basa en datos considerados como exactos a la fecha de preparación de esta hoja de seguridad de producto. Sin embargo, no se ofrecen garantías ni representaciones explícitas o implícitas, en cuanto a que los datos y la información de inocuidad anteriores sean exactos o esten completos. Además, el vendedor no puede asumir responsabilidad alguna por los daños y lesiones resultantes del uso anormal, por falla en cumplir las prácticas recomendadas, o por cualquier peligro inherente en la naturaleza del producto .