

I. <u>IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y COMPAÑIA</u>

Nombre del Producto: Agua para Batería Tipo de Producto: Agua Desmineralizada Proveedor: Química Rodríguez & Flores S.A.C.

Dirección: Mz J lote 8 Lotización Chillón 1era Etapa Pte. Piedra

Teléfono: 994268798 - 4807427

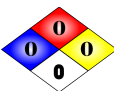
0 Insignificante

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. Absorción a la piel: No relevante.

Inhalación: No relevante en casos de exposición.

Ingestión: Puede causar un efecto laxante y causar malestares

IV. <u>MEDIDAS DE PRIMEROS AUXI LIOS</u>

Contacto con los Ojos : Si el material está caliente, traslade la victima 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.

V. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Riesgos específicos: No aplicable Medios de extinción: No aplicable

Medio de extinción Evitar el uso de extintores Halogenados por razones

Inapropiados: 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 No aplicables.

Medioambientales:

Método de limpieza En caso de esparcimiento es importante, canalizar para pequeños derrames: contener el vertido con arena seca o un absorbente inerte seco para grandes derrames extender el líquido 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

Ropa de protección: Según las buenas practicas usar guantes 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 incomplatibles con el

agua.

Productos con riesgos No Aplicable.

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Datos de Peligrosidad: No registra

Principal vía de entrada: Contacto con la piel, Inhalación.

Información toxicológica De acuerdo a la Normativa General de Clasificación de la

Adicional: CE para preparados y en conformidad con los procedimientos de cálculo, este producto no requiere

etiquetaje.

XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICAS

Bases para tasación: Los datos eco toxicológicos no han sido determinados

específicamente para este producto.

Movilidad: Liquida ante la mayoría de las condiciones ambientales.

Si entra en la tierra se absorber á por las partículas

y no será móvil. Inestabilidad: Estable

Persistencia/degrabilidad : No determinado

Bio-acumulación: No se biocumula. Ecotoxicidad: No determinado.

XIII. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Disposiciones de desecho: No arrojar los residuos al desagüe, eliminar en una instalación autorizada según la normativa local de acuerdo al uso que se le de.

Disposiciones de Eliminar de acuerdo a regulaciones oficiales, los envases Contenido: o embalajes deben vaciarse de forma optima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.

XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Evitar el transporte junto a productos oxidantes.

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

XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normas internacionales La OSHA no ha reportado este producto como un material Aplicables: 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.

ELABORADO POR: QUIMICA RODRIGUEZ Y FLORES SAC RUC 20522359441

OUMICA RODRIGUE & FLORES SAC.

RUC: 20522359441

MARIA MILAGROS PODRIGUEZ FLORES
GERENTE GENERAL