

HOJA DE SEGURIDAD

MATERIAL DE REFERENCIA SECUNDARIO DE CONDUCTIVIDAD ELECTROLÍTICA 1,41 mS/cm – MRC 009

1. Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa

Identificación del producto: MRC 009

Denominación del producto: Material de referencia de conductividad electrolítica (25 °C).

Solución acuosa de Cloruro de Potasio (0,01 mol/L).

Uso de la sustancia o el preparado: Para ajuste y calibración de medidores de conductividad electrolítica.

Empresa:

INACAL – Instituto Nacional de Calidad

Calle de la Prosa 140 San Borja, Lima - Perú

Tel: (051)-1-6408820 Anexo 8601

Email: metrologia@inacal.gob.pe

Web Site: www.inacal.gob.pe

2. Composición/información sobre los componentes

Descripción: Solución acuosa.

3. Primeros auxilios

Tras contacto con la piel: aclarar con abundante agua. Quitar la ropa contaminada.

Tras ingestión: beber mucha agua. Si aparecen molestias, consultar al médico.

Tras contacto con los ojos: aclarar con agua.

4. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Adecuados a las condiciones del medio ambiente.

Riesgos especiales particulares: Incombustible

5. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Procedimientos de limpieza: Recoger con materiales absorbentes. Eliminar los residuos. Aclarar.

6. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Sin más exigencias.

Almacenamiento: Almacenar bien cerrado. Temperatura de almacenamiento: Condiciones Normales del laboratorio.

7. Controles de exposición/protección personal

Protección de las manos: necesaria

Protección ocular: necesaria

Medidas de higiene particulares: Cambiar la ropa contaminada. Lavarse las manos tras trabajar con la sustancia.

8. Propiedades físicas y químicas

Información general:

Aspecto: líquido

Color: incoloro

Olor: inodoro

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

Valor de Conductividad Electrolítica: 1,41 mS/cm (25 °C)

Solubilidad en agua: miscible

9. Estabilidad y reactividad

Materias a evitar: Los reaccionantes con agua conocidos.

Productos de descomposición peligrosos: No disponemos de información.