

## FICHA TÉCNICA

Referencia: 50002104; 50002104-U

Pilas Recargables AAA









 Ref
 888
 4 pcs x BL

 5000 2104
 10 Blíster
 4 pcs x BL

Blíster de 4 Pilas recargables modelo AAA Ni-MH en 1,2v.



# FICHA TÉCNICA

## Composición / Información de los Componentes

Composición Química	Wt. %	CAS Nº	CEE N°	Index Nº	Clasificación
Hidróxido de Potasio	7-10	1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	C: R34
(KOH)					
Mercurio	< 5 ppm	7439-97-6	231-106-7	080-001-00-0	T: R23/33

### Manipulación y almacenamiento

#### **Almacenamiento**

Almacene a temperatura ambiente.

### Manipulación

NO produzca cortocircuito ni instale incorrectamente.

En caso de desmontar, aplastar o exponer las a altas temperaturas, las pilas pueden explotar, pirolizar o descargarse. Instale las pilas según las instrucciones del equipo.

Reemplace todas las pilas del equipo a la vez.

No lleve las pilas sueltas dentro del bolsillo o en una bolsa

### Características Físicas y Químicas

Forma y color Distintas medidas de embalaje de las pilas: Componentes de

color oscuro

Inexistente Olor

Cambio de estado físico:

Punto de fusión No disponible Punto de ebullición No disponible Punto de ignición No disponible Límite de explosión No disponible Temperatura de ignición No determinado Presión de vapor No determinado **Gravedad Específica** No aplicable % de Sustancias Volátiles No disponible Solubilidad en el agua No aplicable Solubilidad en otros solventes No aplicable No aplicable Valor PH No aplicable

Coeficiente de partición Octanol / agua (log POW)

Viscosidad



## FICHA TÉCNICA

## Identificación de peligros/riesgos

### Peligro para la salud:

En caso de fuga o escape del líquido, y en contacto con la piel, podría provocar reacciones.

### Peligro para el medio ambiente:

No se conocen.

### Información adicional:

Mantenga fuera del alcance de los niños.

### Consideraciones de Desecho

Se deber reciclar este producto, no lo tire en la naturaleza ni en el alcantarillado.

En caso de que su reciclaje no sea posible, las pilas y su embalaje deben desecharse según la legislación y regulación local. Si no se hace correctamente, podrían arder.

#### Información adicional

Estas pilas cumplen con el código IMDG 35, provisión especial 963, según ello se aceptan como productos no peligrosos.