



## FICHA TÉCNICA

Referencia: 50002103; 50002103-U  
Pilas Recargables AAA



cofan



cofan

Ref		
5000 2103	10 Blister	4 pcs x BL
5000 2103-U	1 Blister	4 pcs x BL

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



## FICHA TÉCNICA

### Composición / Información de los Componentes

Composición Química	Wt. %	CAS N°	CEE N°	Index N°	Clasificación
Hidróxido de Potasio (KOH)	7-10	1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	C: R34
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

#### **Olor**

Inexistente

#### **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

##### **Valor PH**

No aplicable

##### **Coefficiente de partición Octanol / agua (log POW)**

No aplicable

##### **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.