

Baterías y cargadores de baterías.

Producto 664228 Ansmann Alka-Batterie 9V-Block E (2)

Hoja de datos de seguridad para baterías y cargadores

Uso: Las baterías se utilizan para alimentar varios dispositivos electrónicos. Los cargadores se utilizan para recargar baterías recargables.

Materiales:

Baterías: composiciones químicas como iones de litio, hidruro metálico de níquel (NiMH), plomo ácido, manganeso alcalino.

Cargadores: componentes electrónicos, carcasas de plástico, contactos metálicos.

Impulsado:

Peligro eléctrico: Riesgo de descarga eléctrica por componentes eléctricos.

Peligro químico: Las fugas o las baterías con fugas pueden causar irritación de la piel, lesiones oculares o envenenamiento.

Peligro de incendio: una manipulación inadecuada o un cortocircuito pueden provocar un incendio o una explosión.

Riesgo de lesiones: los bordes afilados o las piezas rotas pueden provocar cortes

Medidas de seguridad:

Manejo: Utilice baterías y cargadores únicamente según las instrucciones del fabricante.

Almacenamiento: Guarde las baterías en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y de temperaturas extremas.

Uso: Evite cortocircuitos, sobrecargas o descargas profundas de las baterías.

Eliminación: Deseche las baterías y los cargadores de acuerdo con las normas locales sobre residuos peligrosos.

Equipo de protección: use guantes y gafas de seguridad si es necesario para evitar lesiones.

Medidas de primeros auxilios:

Contacto con la piel: si entra en contacto con el contenido de la batería que se escapa, limpie bien el área afectada con agua y jabón.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con agua corriente durante al menos 10 minutos y busque atención médica.

Inhalación: Si inhala vapores, salga al aire libre y busque atención médica si tiene dificultad para respirar.

Ingestión: Si se ingieren las pilas o su contenido, busque atención médica inmediatamente.

Fabricante Ansmann AG
Industriestr. 10 DE 97959 Assamstadt
Teléfono +49629442046363 Correo electrónico info@ansmann.de