

Página 1 de 6 Pilas cilíndricas de dióxido de manganeso y litio.

FICHA DE INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO/HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (AIS/SDS)

Pila cilíndrica de dióxido de manganeso y litio.

Esta ficha de información del artículo (AIS) proporciona información relevante sobre la pila a minoristas, consumidores, fabricantes de equipos originales y otros usuarios que solicitan una SDS compatible con GHS. Los artículos, como las pilas, están exentos de los criterios de clasificación del GHS SDS. Los criterios del GHS no están diseñados ni destinados a ser utilizados para clasificar los peligros físicos, ambientales y de salud de un artículo. Las pilas de consumo de marca se definen como dispositivos electrotécnicos. El diseño, la seguridad, la fabricación y la calificación de las pilas de consumo de las marcas Energizer y Rayovac siguen los estándares de pilas ANSI e IEC.

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: Energizer		Número de documento: 0122-LMNO2		
Sistema químico: Pila cilíndrica de dióxido de manganeso y litio		Fecha de preparación: Enero 2023		
Diseñada para recarga: No		Válido hasta: Enero 2026		
Elabo Energizer Brands, LLC 533 Maryville University Drive St. Louis, MO 63141	rado por: Energizer Correo electrónico para información: customersupport@energizer.com 1-800-383-7323	Descripción Uso Marca Designaciones IEC Tamaños	Pila cilíndrica de dióxido de manganeso y litio. Fuente de energía portátil ENERGIZER Incluye pero no se limita a: CR17345, CR15H270, CR-P2, 2CR5, CR11108, 6LP3146 Incluye pero no se limita a: 123, 1CR2, 223, 2CR5, 2L76, CRV3, L522	
		Imagen	Energizer Lithium .	

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

No aplicable a pilas clasificadas como Artículos

Los artículos, como las pilas, están exentos de los criterios de clasificación del GHS SDS. Los criterios del GHS no están diseñados ni destinados a ser utilizados para clasificar los peligros físicos, ambientales y de salud de un artículo.

Inhalación: El contenido de una pila abierta puede causar irritación respiratoria. **Contacto con la piel:** El contenido de una pila abierta puede causar irritación de la piel: **Contacto con los ojos:** El contenido de una pila abierta puede causar irritación severa.



Página 2 de 6 Pilas cilíndricas de dióxido de manganeso y litio.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN

NOTA IMPORTANTE: La pila no debe abrirse ni quemarse. La exposición a los ingredientes que contiene o a sus productos de combustión podría ser perjudicial.

MATERIAL O INGREDIENTE	N.º de CAS	%/peso
Negro carbón	1333-86-4	0 - 1
1,2-Dimetoxietano	110-71-4	0 - 6
1,3-Dioxolano	646-06-0	0 - 8
Grafito	7782-42-5	0 - 3
Litio o aleación de litio	7439-93-2	1 - 6
Trifluorometanosulfonato de litio	33454-82-9	0 - 3
Trifluorometanosulfonato de litio	90076-65-6	0 - 3
Dióxido de manganeso	1313-13-9	12 - 42
Carbonato de propileno	108-32-7	0 - 8
Componentes no peligrosos: Acero Plástico y Otros	65997-19-5	20
		Balance

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: No inducir el vómito ni dar comida o bebida. Obtenga atención médica inmediata. LLAME A LA LÍNEA DIRECTA NACIONAL DE INGESTA DE pilas para obtener asesoramiento y seguimiento (800-498-8666) de día o de noche.

Piel y Ojos: En caso de que se rompa una pila, enjuague la piel expuesta con agua tibia corriente durante un mínimo de 15 minutos. Obtenga atención médica inmediata para ojos. Lave la piel con agua y jabón.

SECCIÓN 5: PELIGRO DE INCENDIO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

En caso de incendio en el que haya pilas de litio, inunde el área con agua o sofoque con un extintor de incendios de Clase D apropiado para metal de litio, como Lith-X. Es posible que el agua no extinga las pilas en llamas, pero enfriará las pilas adyacentes y controlará la propagación del fuego. Las pilas encendidas se consumirán solas. Prácticamente todos los incendios relacionados con pilas de litio se pueden controlar con agua. Sin embargo, el contenido de la pila reaccionará con el agua y formará gas hidrógeno. En un espacio confinado, el gas hidrógeno puede formar una mezcla explosiva. En esta situación, se recomiendan agentes sofocantes. Un agente sofocante extinquirá las pilas de litio en llamas.

Los respondedores de emergencia deben usar aparatos de respiración autónomos. Las pilas de dióxido de manganeso de litio encendidas producen humos de hidróxido de litio tóxicos y corrosivos.



Página 3 de 6 Pilas cilíndricas de dióxido de manganeso y litio.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

No aplicable a pilas clasificadas como Artículos

PARA CONTENER Y LIMPIAR FUGAS O DERRAMES: En caso de que se rompa la pila, evite el contacto con la piel y recoja todo el material liberado en un recipiente metálico revestido de plástico.

PROCEDIMIENTO DE PRESENTACIÓN DE INFORMES: Informe todos los derrames de acuerdo con los requisitos de informes locales, estatales y federales.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenamiento: Almacene en un área fresca y bien ventilada. Las temperaturas elevadas pueden acortar la vida útil de la pila. En lugares que manipulan grandes cantidades de pilas de litio, como almacenes, las pilas de litio deben aislarse de los combustibles innecesarios.

Contención mecánica: Si es necesario encapsular o sellar la pila en un recipiente hermético, consulte a su representante de Energizer Brands, LLC para obtener sugerencias de precaución. No obstruya los orificios de ventilación de liberación de seguridad de las pilas. El encapsulamiento de las pilas no permitirá la ventilación de las celdas y puede provocar una ruptura por alta presión.

Manipulación: Un cortocircuito accidental durante unos segundos no afectará gravemente a la pila. Un cortocircuito prolongado hará que la pila pierda energía y puede provocar calor importante y que se abra la ventilación de liberación de seguridad. Las fuentes de cortocircuitos incluyen pilas desordenadas en contenedores a granel, joyas de metal, mesas cubiertas de metal o cinturones de metal utilizados para ensamblar pilas en dispositivos. Dañar una pila de litio puede provocar un cortocircuito interno.

El contenido de una pila abierta, incluida una pila ventilada, cuando se expone al agua, puede provocar un incendio o una explosión. Las pilas aplastadas o dañadas pueden provocar un incendio.

Si es necesario soldar la pila, consulte a su representante de ventas de Energizer para conocer las precauciones adecuadas para evitar daños en los sellos o cortocircuitos.

Carga: Esta pila se fabrica cargada. No está diseñada para recargar. La recarga puede causar fugas en la pila o, en algunos casos, ruptura por alta presión. Puede ocurrir una carga accidental si la pila se instala al revés.

Etiquetado: Si la etiqueta de Energizer o las advertencias del envase no están visibles, es importante proporcionar una etiqueta del envase o del dispositivo que indique:

ADVERTENCIA: La pila puede explotar o tener fugas y causar quemaduras si se instala al revés, se desmonta, se carga o se expone al agua, fuego o altas temperaturas. Cuando sea posible la ingestión accidental de pilas pequeñas, la etiqueta debe incluir:



(1) MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS La ingestión puede provocar lesiones graves o la muerte en tan solo 2 horas debido a quemaduras químicas y posible perforación del esófago. Vea inmediatamente al médico; llame por teléfono al médico (800) 498-8666. Manténgase en el envase original hasta que esté listo para usar. Deseche las pilas usadas inmediatamente.

SECCIÓN 8: Controles de exposición

No aplicable a pilas clasificadas como Artículos

En caso de ruptura o fuga, use protección para las manos. Evite el contacto con la piel y los ojos



Página 4 de 6

Pilas cilíndricas de dióxido de manganeso y litio.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

No aplicable a pilas clasificadas como Artículos

SECCIÓN 10 - Estabilidad y reactividad

ESTABLE O INESTABLE: Estable

INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR): No aplicable a los artículos.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: No aplicable a los artículos.

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN (0°F): No aplicable a los artículos.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá

CONDICIONES A EVITAR: Evite cortocircuitos eléctricos, pinchazos o deformaciones

SECCIÓN 11: Información toxicológica

MATERIAL O INGREDIENTE	PEL (OSHA)	TLV (ACGIH)	%/pes o	
Negro carbón (N.º de CAS 1333-86-4)	3.5 mg/m³ TWA	3.5 mg/m ³ TWA	0 - 1	
1,2-dimetoxietano (N.º de CAS 110-71-4)	No establecido	No establecido	0 - 6	
1,3-Dioxolano (N.º de CAS 646-06-0)	No establecido	No establecido	0 - 8	
Grafito (N.º de CAS 7782-42-5)	15 mg/m³ TWA (polvo total) 5 mg/m³ TWA (fracción respirable)	2 mg/m³ TWA (fracción respirable)	0 - 3	
Litio o aleación de litio (N.º de CAS 7439- 93-2)	No establecido	No establecido	1 - 6	
Trifluorometanosulfonato de litio (N.º de CAS 33454-82-9)	No establecido	No establecido	0 - 3	
Trifluorometanosulfonato de litio (N.º de CAS 90076-65-6)	No establecido	No establecido	0 - 3	
Dióxido de manganeso (N.º de CAS 1313-13-9)	5 mg/m³ Límite máximo (como Mn)	0,2 mg/m³ TWA (como Mn)	12 - 42	
Carbonato de propileno (N.º de CAS 108-32-7)	No establecido	No establecido	0 - 8	
Componentes no peligrosos:				
Acero (hierro N.º de CAS 65997-19-5)	Ninguno establecido	Ninguno establecido	20	
Plástico y Otros	Ninguno establecido	Ninguno establecido	Balance	

SECCIÓN 12 – Información ecológica

Deséchelo adecuadamente cuando se descargue. Utilice un punto de reciclaje si está disponible. Aquellos que recolecten pilas deben seguir las regulaciones estatales y federales.

Las pilas dañadas parcialmente descargadas pueden sobrecalentarse y provocar incendios en presencia de otros materiales combustibles.



Página 5 de 6 Pilas cilíndricas de dióxido de manganeso y litio.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO

Las pilas de LiMnO₂ no son desechos peligrosos según la Ley de Recuperación y Conservación de Recursos de los Estados Unidos (RCRA) - 40 CFR Parte 261 Subparte C. Deséchelas de acuerdo con todas las leyes federales, regulaciones estatales y locales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

En general, todas las pilas en todas las formas de transporte (terrestre, aéreo o marítimo) deben envasarse de manera segura y responsable. Los asuntos reglamentarios de todas las agencias por un envase seguro exigen que las pilas se envasen de manera que se eviten los cortocircuitos y se guarden en un "envase exterior resistente" que evite el derrame de su contenido. Todos los envases originales de las pilas de litio Energizer cumplen con estas normas reglamentarias.

Las pilas de dióxido de manganeso y litio de Energizer están exentas de la clasificación como artículos peligrosos, ya que cumplen con los requisitos de las disposiciones especiales que se enumeran a continuación. (Esencialmente, están debidamente envasadas y etiquetadas, contienen menos de 1 gramo de litio y pasan las pruebas definidas en la sección 38.3 del reglamento modelo de la ONU).

Organo Regulador	Disposiciones especiales		
IMDG	188, 230, 310, 376, 377, 384,		
	387, 390		
ONU	UN 3090, UN 3091		
US DOT	49 CFR 173.185		
IATA Edición 64	PI 968 – PI 970		
OACI	PI 968 – PI 970		

Energizer está registrado con CHEMTEL. En caso de incidencia durante el transporte llamar a 1-800-526-4727 (América del Norte) o 1-314-985-1511 (Internacional).

A continuación se proporciona un cuadro de etiquetas de litio global para resumir los requisitos de etiquetado globales actuales.

Gráfico de resumen de etiquetas

Modo de envío	Contenido de Li	Cantidad neta wt. de pilas por envase	Tipo de pila		مُنْرَابًا	CARGO AIRCRAFT ONLY
AIRE	0,3 g para <1 g/celda 0,3 g para <2g/ pila	<u><</u> 2,5 kg	L91, L92, L522	Sí	Sí	Sí
	≤0,3 g/celda	<u><</u> 2,5 kg	Todas las monedas Li y 2L76	NO	Sí	Sí
	≤0,3 g/celda	>2,5kg	Todas las monedas Li y 2L76	Sí	Sí	Sí
Tierra/ Solo mar	Todas	Todas	Todas	NO	Sí	Sí



Página 6 de 6 Pilas cilíndricas de dióxido de manganeso y litio.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Pila

- SARA/TÍTULO III: Como artículo, esta pila y su contenido no están sujetos a los requisitos de la Ley de Planificación de Emergencias y Derecho a la Información de la Comunidad.
- 2. Ley de gestión de pilas recargables y que contienen mercurio de la EPA de EE. UU. de 1996: Sin mercurio añadido
- 3. Directiva sobre pilas de la UE 2006/66/EC modificada 2013/56/EU: Las pilas Energizer cumplen con todos los aspectos de la Directiva

15.2 General

- CPSIA 2008: Exento
- 2. US CPSC FHSA (16 CFR 1500): No aplicable ya que las pilas se definen como artículos
- 3. USA EPA TSCA (40 CFR 707.20): No aplicable ya que las pilas se definen como artículos
- 4. USA EPA RCRA (40 CFR 261): Clasificadas como desechos no peligrosos según pruebas inflamables, corrosivas, reactivas o de toxicidad
- 5. **Prop. 65 de California:** No se requiere advertencia
- 6. **Etiquetado de perclorato DTSC:** No se requiere advertencia
- 7. **UE REACH SVHC:** Ninguna sustancia de la lista REACH altamente preocupante está presente por encima del 0,1 % p/p.

15.3 Definiciones de artículos

1. Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA, Sección 1910.1200(c)

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

Energizer ha preparado hojas informativas de artículos con derechos de autor para brindar información sobre los diferentes sistemas de pilas Eveready/Energizer/Rayovac. Las pilas son artículos tal como se definen en el GHS y están exentos de los criterios de clasificación del GHS (Sección 1.3.2.1.1 del GHS). La información y las recomendaciones establecidas en este documento se realizan de buena fe, solo con fines informativos, y se cree que son precisas a la fecha de preparación. Sin embargo, ENERGIZER BRANDS, LLC NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA, YA SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, CON RESPECTO A ESTA INFORMACIÓN Y RENUNCIA A TODA RESPONSABILIDAD POR LA REFERENCIA A LA MISMA.

16.1 GLOSARIO DE SIGLAS

- ANSI: Instituto Nacional Americano de Estándares
- 2. CPSC: Comisión de Seguridad de Productos de Consumo
- 3. <u>CPSIA:</u> Ley de mejora de la seguridad de los productos de consumo
- 4. DTSC: Departamento de Control de Sustancias Tóxicas
- 5. **EPA:** Agencia de Protección Ambiental
- 6. FHSA: Ley Federal de Sustancias Peligrosas
- 7. GHS: Sistema Globalmente Armonizado para la Comunicación de Riesgos
- 8. IEC: Comisión Electrotécnica Internacional
- 9. OSHA: Administración de Salud y Seguridad Ocupacional
- 10. RCRA: Ley de Conservación y Recuperación de Recursos
- 11. SDS: Ficha de datos de seguridad
- 12. **SVHC**: Sustancias extremadamente preocupantes
- 13. TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas