

ARTICLE INFORMATION SHEET/SAFETY DATA SHEET (AIS/SDS)**Alkaline Manganese Dioxide-Zinc Battery**

This Article Information Sheet (AIS) provides relevant battery information to retailers, consumers, OEMs and other users requesting a GHS-compliant SDS. Articles, such as batteries, are exempt from GHS SDS classification criteria. The GHS criteria is not designed or intended to be used to classify the physical, health and environmental hazards of an article. Branded consumer batteries are defined as electro-technical devices. The design, safety, manufacture, and qualification of Energizer and Rayovac branded consumer batteries follow ANSI and IEC battery standards.

SECTION 1 - Identification

Product Name: Energizer	Document Number: 1225-Alk	
Chemical System: Alkaline Manganese Dioxide-Zinc	Date Prepared: December 2025	
Designed for Recharge: No	Valid Until: December 2028	
Prepared by: Energizer Energizer Brands, LLC 8235 Forsyth Blvd St. Louis, MO 63105 Email for Information: customersupport@energizer.com 1-800-383-7323	Description	Alkaline Manganese Dioxide-Zinc Battery
	Use	Portable power source
	Brand	ENERGIZER/EVEREADY
	IEC Designation	Included but not limited to: LR8D425, LR03, LR6, LR14, LR20, 6LR61, LR1, 4LR25Y, 6LF22
	Sizes	Included but not limited to: AAAA, AAA, AA, C, D, 9V, N, Lantern
	Image	

SECTION 2 – Hazards Identification

Not applicable to Batteries which are classified as Articles

Articles, such as batteries, are exempt from GHS SDS classification criteria. The GHS criteria are not designed or intended to be used to classify the physical, health and environmental hazards of an article.

Inhalation: Contents of an open battery can cause respiratory irritation.

Skin Contact: Contents of an open battery can cause skin irritation.

Eye Contact: Contents of an open battery can cause severe irritation.

Article Information Sheet/Safety Data Sheet

SECTION 3 – Composition / Information

The battery should not be opened or burned. Exposure to the ingredients contained within or their combustion products could be harmful.

All Energizer Alkaline Manganese Dioxide-Zinc batteries have zero added mercury.

MATERIAL OR INGREDIENT	CAS #	%/wt.
Graphite	7782-42-5	2-6
Manganese Dioxide	1313-13-9	30-45
Potassium Hydroxide	1310-58-3	4-8
Zinc	7440-66-6	12-25
Non-Hazardous Components Steel	65997-19-5	18-22
Water, Paper, Plastic and Other		Balance

SECTION 4 – First Aid Measures

Ingestion: Do not induce vomiting or give food or drink. Seek medical attention immediately. CALL NATIONAL BATTERY INGESTION HOTLINE for advice and follow-up (800-498-8666) day or night.

Skin and Eyes: In the event that a battery ruptures, flush exposed skin with flowing lukewarm water for a minimum of 15 minutes. Get immediate medical attention for eyes. Wash skin with soap and water.

SECTION 5 – Fire Hazard & Firefighting

In case of fire, it is permissible to use any class of extinguishing medium on these batteries or their packing material. Cool exterior of batteries if exposed to fire to prevent rupture.

Fire fighters should wear self-contained breathing apparatus.

SECTION 6 – Accidental Release Measures

Not applicable to Batteries which are classified as Articles

TO CONTAIN AND CLEAN UP LEAKS OR SPILLS: In the event of a battery rupture, prevent skin contact and collect all released material in a plastic lined metal container.

REPORTING PROCEDURE: Report all spills in accordance with Federal, State and Local reporting requirement.

SECTION 7 - HANDLING AND STORAGE

Storage: Store in a cool, well ventilated area. Elevated temperatures can result in shortened battery life.

Mechanical Containment: Designers of any water or air-tight device should be aware of the normal evolution of hydrogen gas from alkaline batteries. This gas must be either absorbed or allowed to escape to avoid a potential safety issue.

Handling: Accidental short circuit for a few seconds will not seriously affect the battery. Prolonged short circuit will cause the battery to lose energy through heating, and can cause the safety release vent to open. Sources of short circuits include jumbled batteries in bulk containers, metal jewelry, metal covered tables or metal belts used for assembly of batteries into devices.

Soldering directly to a battery is not recommended. If welding to the battery is required, consult your Energizer sales representative for proper precautions to prevent seal damage or short circuit.

Charging: This battery is manufactured in a charged state. It is not designed for recharging. Recharging can cause battery leakage or, in some cases, high pressure rupture. Inadvertent charging can occur if a battery is installed backwards.

Labeling: The label acts as an electrical insulation for the battery can. Damage to the label can increase the potential for a short circuit.

WARNING: Do not install backwards, charge, put in fire, or mix with other battery types as it may explode or leak causing injury. Replace all batteries at the same time.

SECTION 8 – Exposure Controls

Not applicable to Batteries which are classified as Articles

In case of rupture or leakage use hand protection. Avoid contact with skin and eyes

SECTION 9 – PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Not applicable to Batteries which are classified as Articles

SECTION 10 – STABILITY AND REACTIVITY

STABLE OR UNSTABLE: Stable

INCOMPATIBILITY (MATERIALS TO AVOID): Not Applicable to articles.

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: Not Applicable to articles.

DECOMPOSITION TEMPERATURE (0°F): Not Applicable to articles.

HAZARDOUS POLYMERIZATION: Will Not Occur

CONDITIONS TO AVOID: Avoid electrical shorting, puncturing or deform

SECTION 11 – TOXICOLOGICAL INFORMATION

MATERIAL OR INGREDIENT	PEL (OSHA)	TLV (ACGIH)	%/wt.
Graphite (CAS# 7782-42-5)	15 mg/m ³ TWA (total dust) 5 mg/m ³ TWA (respirable fraction)	2 mg/m ³ TWA (respirable fraction)	2-6
Manganese Dioxide (CAS# 1313-13-9)	5 mg/m ³ Ceiling (as Mn)	0.2 mg/m ³ TWA (as Mn)	30-45
Potassium Hydroxide (CAS# 1310-58-3)	None established	2 mg/m ³ Ceiling	4-8
Zinc (CAS# 7440-66-6)	15 mg/m ³ TWA PNOR* (total dust) 5 mg/m ³ TWA PNOR* (respirable fraction)	10 mg/m ³ TWA PNOC** (inhalable particulate) 3 mg/m ³ TWA PNOC** (respirable particulate)	12-25
Non-Hazardous Components			
Steel	None established	None established	18-22
iron CAS# 65997-19-5			
Water, Paper, Plastic and Other	None established	None established	Balance

SECTION 12 – Ecological Information

Dispose of properly when discharged. Use a recycling outlet if available. Those collecting batteries should follow state and federal regulations.

Partially discharged damaged batteries can overheat and cause fires in the presence of other combustible materials.

SECTION 13 – Disposal Considerations

Dispose of in accordance with all applicable federal, state and local regulations. Appropriate disposal technologies include incineration and land filling.

SECTION 14 – TRANSPORT INFORMATION

In general, all batteries in all forms of transportation (ground, air, or ocean) must be packaged in a safe and responsible manner. Regulatory concerns from all agencies for safe packaging require that batteries be packaged in a manner that prevents short circuits and be contained in “strong outer packaging” that prevents spillage of contents. All original packaging for Energizer alkaline batteries has been designed to be compliant with these regulatory concerns.

Alkaline batteries (sometimes referred to as “Dry cell” batteries) are not listed as dangerous goods under the ADR European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road, the IMDG International Maritime Dangerous Goods Code, UN Dangerous Good Regulations, IATA Dangerous Goods Regulations, ICAO Technical Instructions and the U.S. hazardous materials regulations (49 CFR). These batteries are not subject to the dangerous goods regulations provided they meet the requirements contained in the following special provisions.

Regulatory Body	Special Provisions
ADR	Not regulated
IMDG 42-24	Not regulated
UN	Not regulated
US DOT	49 CFR 172.102 Provision 130
IATA 67 th Edition	A123
ICAO	Not regulated

All Energizer alkaline batteries are packed in such a way to prevent short circuits or the generation of dangerous quantities of heat and meet the special provisions listed above. In addition, the IATA Dangerous Goods Regulations and ICAO Technical Instructions require the words “not restricted” and the Special Provision number A123 be provided on the air waybill, when an air waybill is issued.

For emergency information call ChemTel 1-800-526-4727 (North America) or 1-314-985-1511 (International).

SECTION 15 – REGULATORY INFORMATION
Applicable Battery Industry Standards

North America Standards	ANSI C18.1 Part 1	ANSI C18.1 Part 2	ANSI C18.4
International Standards	IEC 60086-1	IEC 60086-2	IEC 60086-5

15.1 Battery

- SARA/TITLE III:** As an article, this battery and its contents are not subject to the requirements of the Emergency Planning and Community Right-To-Know Act.
- USA EPA Mercury Containing & Rechargeable Battery Management Act of 1996:** No mercury added
- EU Battery Regulation 2023/1542:** Energizer batteries are compliant with all aspects of the Regulation that are in effect today.

Article Information Sheet/Safety Data Sheet

Page 6 of 6
Alkaline Manganese Dioxide-Zinc Batteries

15.2 General

1. **CPSIA 2008:** Exempt
2. **US CPSC FHSA (16 CFR 1500):** Not applicable since batteries are defined as articles
3. **USA EPA TSCA (40 CFR 707.20):** Not applicable since batteries are defined as articles
4. **USA EPA RCRA (40 CFR 261):** Classified as non-hazardous waste per ignitable, corrosive, reactive or toxicity testing
5. **California Prop 65:** No warning required
6. **DTSC Perchlorate labeling:** No warning required
7. **EU REACH SVHC:** No REACH listed substances of very high concern are present above 0.1% w/w.

15.3 Article Definitions

1. **OSHA Hazard Communication Standard, Section 1910.1200(c)**

SECTION 16 - OTHER INFORMATION

Energizer has prepared copyrighted Article Information Sheets to provide information on the different Eveready/Energizer/Rayovac battery systems. Batteries are articles as defined under the GHS and exempt from GHS classification criteria (Section 1.3.2.1.1 of the GHS). The information and recommendations set forth herein are made in good faith, for information only, and are believed to be accurate as of the date of preparation. However, ENERGIZER BRANDS, LLC MAKES NO WARRANTY, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, WITH RESPECT TO THIS INFORMATION AND DISCLAIMS ALL LIABILITY FROM REFERENCE ON IT.

16.1 ACRONYM GLOSSARY

1. [ANSI](#): American National Standards Institute
2. [CPSC](#): Consumer Product Safety Commission
3. [CPSIA](#): Consumer Product Safety Improvement Act
4. [DTSC](#): Department of Toxic Substances Control
5. [EPA](#): Environmental Protection Agency
6. [FHSA](#): Federal Hazardous Substances Act
7. [GHS](#): Globally Harmonized System for Hazard Communication
8. [IEC](#): International Electrotechnical Commission
9. [OSHA](#): Occupational Safety and Health Administration
10. [RCRA](#): Resource Conservation and Recovery Act
11. [SDS](#): Safety Data Sheet
12. [SVHC](#): Substances of Very high Concern
13. [TSCA](#): Toxic Substances Control Act

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

Pila alcalina de dióxido de manganeso y zinc

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: 1022-AIK												
Sistema químico: Dióxido de manganeso-zinc alcalino	Fecha de preparación: Enero 2023												
Diseñada para recarga: No	Válido hasta: Enero 2026												
Elaborado por: Energizer													
Energizer Brands, LLC 533 Maryville University Drive St. Louis, MO 63141	Correo electrónico para información: customersupport@energizer.com 1-800-383-7323												
	<table><tr><td>Descripción</td><td>Pila alcalina de dióxido de manganeso y zinc</td></tr><tr><td>Uso</td><td>Fuente de energía portátil</td></tr><tr><td>Marca</td><td>ENERGIZER/EVEREADY</td></tr><tr><td>Designación IEC</td><td>Incluye pero no se limita a: LR8D425, LR03, LR6, LR14, LR20, 6LR61, LR1, 4LR25Y, 6LF22</td></tr><tr><td>Tamaños</td><td>Incluye pero no se limita a: AAAA, AAA, AA, C, D, 9V, N, Linterna</td></tr><tr><td>Imagen</td><td></td></tr></table>	Descripción	Pila alcalina de dióxido de manganeso y zinc	Uso	Fuente de energía portátil	Marca	ENERGIZER/EVEREADY	Designación IEC	Incluye pero no se limita a: LR8D425, LR03, LR6, LR14, LR20, 6LR61, LR1, 4LR25Y, 6LF22	Tamaños	Incluye pero no se limita a: AAAA, AAA, AA, C, D, 9V, N, Linterna	Imagen	
Descripción	Pila alcalina de dióxido de manganeso y zinc												
Uso	Fuente de energía portátil												
Marca	ENERGIZER/EVEREADY												
Designación IEC	Incluye pero no se limita a: LR8D425, LR03, LR6, LR14, LR20, 6LR61, LR1, 4LR25Y, 6LF22												
Tamaños	Incluye pero no se limita a: AAAA, AAA, AA, C, D, 9V, N, Linterna												
Imagen													

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.

SECCIÓN 3: Composición / Información

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

Todas las alcalinas de dióxido de manganeso-zinc de Energizer no contienen mercurio añadido.

MATERIAL O INGREDIENTE	N.º de CAS	%/peso
Grafito	7782-42-5	2 - 6
Dióxido de manganeso	1313-13-9	30 - 45
Hidróxido de potasio	1310-58-3	4 - 8
Zinc	7440-66-6	12 - 25
Componentes no peligrosos Acero	65997-19-5	18 - 22
Agua, papel, plástico y otros		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, está permitido usar cualquier clase de medio de extinción en estas pilas o su material de embalaje. Enfríe el exterior de las pilas si se exponen al fuego para evitar que se rompan.

Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos.

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.

Contención mecánica: Los diseñadores de cualquier dispositivo hermético al agua o al aire deben ser conscientes de la evolución normal del gas hidrógeno de las pilas alcalinas. Este gas debe absorberse o permitir que escape para evitar un posible problema de seguridad.

Manipulación: Un cortocircuito accidental durante unos segundos no afectará gravemente a la pila. Un cortocircuito prolongado hará que la pila pierda energía debido al calentamiento y puede provocar 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.

No se recomienda soldar directamente a una pila. 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: La etiqueta actúa como un aislamiento eléctrico para la pila. El daño a la etiqueta puede aumentar la posibilidad de un cortocircuito.

ADVERTENCIA: No las instale al revés, cargue, coloque en el fuego ni mezcle con otros tipos de pilas, ya que pueden explotar o tener fugas y causar lesiones.

Reemplace todas las pilas al mismo tiempo.

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

SECCIÓN 9: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

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)	%/ peso
Grafito (N.º de CAS 7782-42-5)	15 mg/m ³ TWA (polvo total) 5 mg/m ³ TWA (fracción respirable)	2 mg/m ³ TWA (fracción respirable)	2 - 6
Dióxido de manganeso (N.º de CAS 1313-13-9)	5 mg/m ³ Límite máximo (como Mn)	0,2 mg/m ³ TWA (como Mn)	30 - 45
Hidróxido de potasio (N.º de CAS 1310-58-3)	No establecido	2 mg/m ³ Límite máximo	4 - 8
Zinc (N.º de CAS 7440-66-6)	15 mg/m ³ TWA PNOR* (polvo total) 5 mg/m ³ TWA PNOR* (fracción respirable)	10 mg/m ³ TWA PNOC** (partículas inhalables) 3 mg/m ³ TWA PNOC** (partículas respirables)	12 - 25
Componentes no peligrosos			
Acero	Ninguno establecido	Ninguno establecido	18 - 22
hierro N.º de 65997-19-5			
Agua, papel, 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.

SECCIÓN 13: Consideraciones para el desecho

Deseche de acuerdo con todas las reglamentaciones federales, estatales y locales aplicables. Las tecnologías de desecho apropiadas incluyen la incineración y el relleno sanitario.

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. Todo el envase original de las pilas alcalinas Energizer ha sido diseñado para cumplir con estas normas reglamentarias.

Las pilas alcalinas (a veces denominadas pilas secas) no figuran como mercancías peligrosas en el Acuerdo europeo ADR sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera, el Código marítimo internacional de mercancías peligrosas de IMDG, las Regulaciones sobre mercancías peligrosas de la ONU, Mercancías peligrosas de la IATA Reglamentos, Instrucciones Técnicas de la OACI y los reglamentos de materiales peligrosos de EE. UU. (49 CFR). Estas pilas no están sujetas a la normativa sobre mercancías peligrosas siempre que cumplan los requisitos contenidos en las siguientes disposiciones especiales.

Órgano Regulador	Disposiciones especiales
ADR	No regulado
IMDG	No regulado
ONU	No regulado
US DOT	49 CFR 172.102 Disposición 130
IATA	A123
OACI	No regulado

Todas las pilas alcalinas Energizer están envasadas de tal manera que se evitan cortocircuitos o la generación de cantidades peligrosas de calor y cumplen con las disposiciones especiales enumeradas anteriormente. Además, las Regulaciones sobre mercancías peligrosas de la IATA y las Instrucciones técnicas de la OACI exigen que se proporcionen las palabras "no restringido" y el número de Disposición especial A123 en la guía aérea, cuando se emite una guía aérea.

Para obtener información de emergencia, llame a ChemTel 1-800-526-4727 (América del Norte) o 1-314-985-1511 (internacional).

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Estándares aplicables de la industria de pilas

Estándares de América del Norte	ANSI C18.3M Parte 1	ANSI C18.3 M Parte 2	ANSI C18.4
Estándares internacionales	IEC 60086-1	IEC 60086-2	IEC 60086-4

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.
- Ley de gestión de pilas recargables y que contienen mercurio de la EPA de EE. UU. de 1996:** Sin mercurio añadido
- 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

1. **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

1. [ANSI](#): Instituto Nacional Americano de Estándares
2. [CPSC](#): Comisión de Seguridad de Productos de Consumo
3. [CPSIA](#): 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. [CEI](#): 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