

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 Goods 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

**FICHE D'INFORMATIONS RELATIVES À L'ARTICLE/FICHE DE
DONNÉES DE SÉCURITÉ (FIA/FDS)**

Pile alcaline au dioxyde de manganèse-zinc

La présente fiche d'informations relatives à l'article (FIA) fournit des informations pertinentes sur les piles aux distributeurs, aux consommateurs, aux OEM et aux autres utilisateurs qui requièrent une FDS conforme au SGH. Les articles, tels que les piles, sont exemptés des critères de classification des FDS selon le SGH. Les critères du SGH ne sont pas destinés ou prévus en vue d'être utilisés pour classer les dangers physiques, sanitaires et environnementaux d'un article. Les piles grand public sont définies comme des dispositifs électrotechniques. La conception, la sécurité, la fabrication et la certification des piles Energizer et Rayovac grand public sont conformes aux normes de piles ANSI et IEC.

SECTION 1 : IDENTIFICATION

Nom du produit : Energizer	Numéro du document : 1022-Alk												
Système chimique : alcaline au dioxyde de manganèse-zinc	Date de préparation : janvier 2023												
Conçue pour être rechargée : Non	Date de validité : janvier 2026												
Préparée par : Energizer Energizer Brands, LLC 533 Maryville University Drive St. Louis, MO 63141 Pour plus d'informations, envoyer un e-mail à : customersupport@energizer.com 1 800 383 7323	<table> <tr> <td>Description</td><td>Pile alcaline au dioxyde de manganèse-zinc</td></tr> <tr> <td>Utilisation</td><td>Source d'alimentation portable</td></tr> <tr> <td>Marque</td><td>ENERGIZER/EVEREADY</td></tr> <tr> <td>Désignation IEC</td><td>comprend, sans s'y limiter : LR8D425, LR03, LR6, LR14, LR20, 6LR61, LR1, 4LR25Y, 6LF22</td></tr> <tr> <td>Tailles</td><td>comprend, sans s'y limiter : AAAA, AAA, AA, C, D, 9 V, N, lanterne</td></tr> <tr> <td>Image</td><td></td></tr> </table>	Description	Pile alcaline au dioxyde de manganèse-zinc	Utilisation	Source d'alimentation portable	Marque	ENERGIZER/EVEREADY	Désignation IEC	comprend, sans s'y limiter : LR8D425, LR03, LR6, LR14, LR20, 6LR61, LR1, 4LR25Y, 6LF22	Tailles	comprend, sans s'y limiter : AAAA, AAA, AA, C, D, 9 V, N, lanterne	Image	
Description	Pile alcaline au dioxyde de manganèse-zinc												
Utilisation	Source d'alimentation portable												
Marque	ENERGIZER/EVEREADY												
Désignation IEC	comprend, sans s'y limiter : LR8D425, LR03, LR6, LR14, LR20, 6LR61, LR1, 4LR25Y, 6LF22												
Tailles	comprend, sans s'y limiter : AAAA, AAA, AA, C, D, 9 V, N, lanterne												
Image													

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Non applicable aux piles classées en tant qu'articles

Les articles, tels que les piles, sont exemptés des critères de classification des FDS selon le SGH. Les critères du SGH ne sont pas destinés ou prévus en vue d'être utilisés pour classer les dangers physiques, sanitaires et environnementaux d'un article.

Inhalation : le contenu d'une pile ouverte peut entraîner l'irritation des voies respiratoires.

Contact avec la peau : le contenu d'une pile ouverte peut entraîner l'irritation de la peau.

Contact avec les yeux : le contenu d'une pile ouverte peut entraîner une grave irritation.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS

la pile ne doit pas être ouverte ni jetée au feu. L'exposition aux ingrédients qu'elle contient ou la combustion de ceux-ci peut être nocive.

Aucune pile alcaline au dioxyde de manganèse-zinc Energizer ne contient de mercure ajouté.

MATÉRIAU OU INGRÉDIENT	N° CAS	%/masse
Graphite	7782-42-5	2-6
Dioxyde de manganèse	1313-13-9	30-45
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	4-8
Zinc	7440-66-6	12-25
Composants inoffensifs Acier	65997-19-5	18-22
Eau, papier, plastique et autre		Balance

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

Ingestion : ne forcez pas la personne à vomir et ne lui donnez rien à manger ou à boire. Appelez immédiatement un médecin. Pour obtenir des conseils et organiser un suivi, APPELEZ L'ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE NATIONALE CHARGÉE DE L'INGESTION DE PILES (800 498 8666) de jour comme de nuit.

Peau et yeux : En cas d'éclatement d'une pile, rincez la peau exposée à l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Demandez immédiatement des soins médicaux pour les yeux. Lavez la peau à l'eau et au savon.

SECTION 5 : RISQUE D'INCENDIE ET LUTTE CONTRE L'INCENDIE

En cas d'incendie, vous pouvez utiliser n'importe quelle classe d'agent extincteur sur ces piles ou sur leur emballage. Rafraîchissez l'extérieur des piles pour éviter leur éclatement si elles ont été exposées au feu.

Les pompiers doivent porter des appareils respiratoires autonomes.

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Non applicable aux piles classées en tant qu'articles

POUR CONTENIR ET NETTOYER LES FUITES OU LES DÉVERSEMENTS : En cas d'éclatement d'une pile, évitez tout contact avec la peau et collectez tous les matériaux rejetés dans un récipient métallique doublé de plastique.

PROCÉDURE DE SIGNALEMENT : Signalez tous les déversements conformément aux exigences fédérales, nationales et locales en matière de signalement.

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Entreposage : entreposez dans un endroit frais, bien aéré. Les températures élevées peuvent raccourcir la durée de vie de la pile.

Confinement mécanique : les concepteurs de dispositifs étanches à l'eau ou à l'air doivent être conscients de l'évolution normale de l'hydrogène gazeux des piles alcalines. Ce gaz doit être absorbé ou pouvoir s'échapper pour éviter tout problème de sécurité potentiel.

Manipulation : la mise en court-circuit accidentel de quelques secondes n'endommagera pas gravement la pile. Les courts-circuits prolongés déchargeront la pile sous l'effet de la chaleur et peuvent entraîner l'ouverture de l'événement de sécurité. Les sources de courts-circuits incluent des piles mises pêle-mêle dans des contenants, des bijoux métalliques, des tables métallisées et des ceintures en métal utilisées pour insérer les piles dans les dispositifs.

Il est déconseillé de souder une pièce directement à une pile. Pour souder une pièce à la pile, contactez votre représentant commercial Energizer pour connaître les précautions à prendre afin d'éviter d'endommager l'étanchéité ou de court-circuiter la pile.

Recharge : cette pile est fournie déjà chargée. Elle n'est pas conçue pour être rechargée. Sa recharge peut entraîner des fuites ou, dans certains cas, son éclatement en raison d'une pression élevée. Une recharge accidentelle peut survenir si la pile est installée à l'envers.

Étiquetage : l'étiquette sert d'isolation électrique à l'enveloppe de la pile. L'endommagement de l'étiquette peut accroître le risque de court-circuit.

AVERTISSEMENT : Ne l'installez pas à l'envers, ne la rechargez pas, ne la jetez pas au feu et ne la mélangez pas avec d'autres types de piles car elle peut exploser ou couler et entraîner des blessures.

Remplacez toutes les piles en même temps.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION

Non applicable aux piles classées en tant qu'articles

En cas d'éclatement ou de fuite, utilisez une protection pour les mains. Évitez tout contact avec la peau et les yeux

SECTION 9 : INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Non applicable aux piles classées en tant qu'articles

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABLE OU INSTABLE : Stable

INCOMPATIBILITÉ (MATÉRIAUX À ÉVITER) : Non applicable aux articles.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Non applicable aux articles.

TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION (0 °F) : Non applicable aux articles.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : Ne se produira pas

CONDITIONS À ÉVITER : Évitez les courts-circuits électriques, les perforations et les déformations

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

MATÉRIAU OU INGRÉDIENT	PEL (OSHA)	TLV (ACGIH)	%/masse
Graphite (N° CAS 7782-42-5)	15 mg/m ³ TWA (poussière totale) 5 mg/m ³ TWA (fraction respirable)	2 mg/m ³ TWA (fraction respirable)	2-6
Dioxyde de manganèse (N° CAS 1313-13-9)	Plafond de 5 mg/m ³ (sous forme de Mn)	0,2 mg/m ³ TWA (sous forme de Mn)	30-45
Hydroxyde de potassium (N° CAS 1310-58-3)	Aucun établi	Plafond de 2 mg/m ³	4-8
Zinc (N° CAS 7440-66-6)	15 mg/m ³ TWA PNOR* (poussière totale) 5 mg/m ³ TWA PNOR* (fraction respirable)	10 mg/m ³ TWA PNOC** (particules inhalables) 3 mg/m ³ TWA PNOC** (particules respirables)	12-25
Composants inoffensifs Acier fer n° CAS 65997-19-5 Eau, papier, plastique et autre	Aucun établi Aucun établi	Aucun établi Aucun établi	18-22 Balance

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Éliminez correctement la pile une fois déchargée. Utilisez un point de recyclage mis à votre disposition. Les personnes chargées de la collecte des piles doivent respecter les réglementations nationales et fédérales.

Les piles endommagées partiellement déchargées peuvent surchauffer et provoquer des incendies en présence d'autres matériaux combustibles.

SECTION 13 : INFORMATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

Jetez la pile conformément à toutes les réglementations fédérales, nationales et locales applicables. Les techniques d'élimination appropriées incluent l'incinération et l'enfouissement.

SECTION 14 : INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

En général, toutes les piles dans toutes les formes de transports (terrestres, aériens ou maritimes) doivent être emballées d'une manière sûre et responsable. Les exigences réglementaires des agences de réglementation stipulent que les piles doivent être emballées de façon à prévenir les courts-circuits et dans un « matériau extérieur résistant » empêchant un éventuel déversement du contenu. Tous les emballages créés pour les piles alcalines Energizer ont été conçus en conformité avec ces exigences réglementaires.

Les piles alcalines (parfois appelés « piles sèches ») ne sont pas considérées comme des marchandises dangereuses selon l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR), le Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG), les Règlements des Nations unies concernant les matières dangereuses, les Règlements sur les marchandises dangereuses de l'Association du transport aérien international (IATA), les instructions techniques de l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI) et les Règlements des États-Unis sur les matières dangereuses (49 CFR). Ces piles ne sont pas soumises aux réglementations sur les marchandises dangereuses, à condition qu'elles respectent les exigences des dispositions particulières suivantes :

Organisme réglementaire	Dispositions particulières
ADR	Non réglementé
IMDG	Non réglementé
UN	Non réglementé
US DOT	49 CFR 172.102, disposition 130
IATA	A123
OACI	Non réglementé

Toutes les piles alcalines Energizer sont conditionnées de manière à éviter les courts-circuits ou le dégagement de quantités dangereuses de chaleur et respectent les dispositions particulières mentionnées ci-dessus. En outre, les règlements de l'IATA relatifs aux marchandises dangereuses et les instructions techniques de l'OACI requièrent la mention « non restreint » et le numéro de disposition particulière A123 sur la lettre de transport aérien si celle-ci est émise.

Pour obtenir des renseignements en cas d'urgence, appelez ChemTel au 1 800 526 4727 (Amérique du Nord) ou au 1 314 985 1511 (international).

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Normes applicables de l'industrie des piles

Normes d'Amérique du Nord	ANSI C18.3M Part 1	ANSI C18.3 M Part 2	ANSI C18.4
Normes internationales	IEC 60086-1	IEC 60086-2	IEC 60086-4

15.1 Pile

- SARA/TITLE III** : en tant qu'article, cette pile et son contenu ne sont pas sujets aux exigences de l'Emergency Planning and Community Right-To-Know Act.
- USA EPA Mercury Containing and Rechargeable Battery Management Act de 1996** : pas de mercure ajouté
- Directive 2013/56/UE modifiant la directive européenne 2006/66/CE relative aux piles** : les piles Energizer sont conformes à tous les aspects de la directive

15.2 Généralités

1. **CPSIA 2008** : exempt
2. **US CPSC FHSA (16 CFR 1500)** : non applicable, car les piles sont définies en tant qu'articles
3. **USA EPA TSCA (40 CFR 707.20)** : non applicable, car les piles sont définies en tant qu'articles
4. **USA EPA RCRA (40 CFR 261)** : Considérées comme des déchets non dangereux conformément aux tests d'inflammabilité, de corrosion, réactifs ou de toxicité
5. **California Prop 65** : aucune mise en garde n'est requise
6. **Étiquetage DTSC Perchlorate** : aucune mise en garde n'est requise
7. **SVHC selon le règlement REACH de l'UE** : aucune substance extrêmement préoccupante répertoriée dans le règlement REACH n'est présente à plus de 0,1 % masse/masse.

15.3 Définitions d'article

1. **Section 1910.1200(c) de la norme sur la communication des dangers de l'OSHA**

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Energizer a préparé ces fiches d'informations relatives aux articles (protégées par le droit d'auteur) afin de fournir des informations sur les différents systèmes de piles Eveready/Energizer/Rayovac. Les piles sont des articles tels que définis par le SGH et exemptés des critères de classification du SGH (section 1.3.2.1.1 du SGH). Les informations et recommandations énoncées ici sont données de bonne foi, à titre indicatif uniquement et sont jugées exactes à la date de leur préparation. Toutefois, ENERGIZER BRANDS, LLC NE DONNE AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, QUANT À CES INFORMATIONS ET DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ LIÉE À LEUR CONSULTATION.

16.1 GLOSSAIRE DES ACRONYMES

1. **ANSI** : American National Standards Institute (Institut de normalisation américain)
2. **CPSC** : Consumer Product Safety Commission (Commission de sécurité des produits de grande consommation)
3. **CPSIA** : Consumer Product Safety Improvement Act (Loi sur l'amélioration de la sécurité des produits de consommation)
4. **DTSC** : Department of Toxic Substances Control (Ministère du contrôle des substances toxiques)
5. **EPA** : Environmental Protection Agency (Agence américaine de protection de l'environnement)
6. **FHSA** : Federal Hazardous Substances Act (Loi fédérale sur les substances dangereuses)
7. **SGH** : Système général harmonisé de communication des dangers
8. **IEC** : International Electrotechnical Commission (Commission électrotechnique internationale)
9. **OSHA** : Occupational Safety and Health Administration (Administration sur la sécurité du travail et de la santé humaine)
10. **RCRA** : Resource Conservation and Recovery Act (Loi sur la conservation et la remise en état des ressources)
11. **FDS** : Fiche de données de sécurité
12. **SVHC** : Substances of Very high Concern (Substances extrêmement préoccupantes)
13. **TSCA** : Toxic Substances Control Act (Loi relative au contrôle des substances toxiques)