

Article Information Sheet

Fiche d'information Article

Product name: Alkaline Battery

Printing date: 09-Sept-2021

Nom du produit: Pile alcaline

Date d'impression: 09-Sept-2021

Article Information Sheet (AIS)

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 branded consumer batteries follow ANSI and IEC battery standards.

1. DOCUMENT INFORMATION

Product name: Alkaline Battery
Model: LR03
Issue Date: 09-Sept-2021

2. COMPANY INFORMATION

Company name(China) Zhongyin (Ningbo) Battery Co., Ltd.
Address: 128 Xingguang Road, Hi-tech Park, Ningbo, China
E-mail: hyt@sonluk.com
Telephone: +86-574-86578006

3. ARTICLE INFORMATION

Description	Alkaline Battery
Use	Alkaline Battery.
Brand	----

Fiche d'information sur l'article (AIS)

Cette fiche d'information sur l'article (AIS) fournit des informations pertinentes sur la batterie aux détaillants, aux consommateurs, aux OEM et aux autres utilisateurs qui demandent une FDS conforme au SGH. Les articles, tels que les piles, sont exemptés des critères de classification de la FDS du SGH. Les critères du SGH ne sont pas conçus ni destinés à être utilisés pour classer les dangers physiques, sanitaires et environnementaux d'un article. Les batteries grand public de marque sont définies comme des appareils électrotechniques. La conception, la sécurité, la fabrication et la qualification des batteries grand public de marque Energizer respectent les normes de batteries ANSI et IEC.

1. INFORMATIONS SUR LE DOCUMENT

Produit Nom: Pile alcaline
Modèle: LR03
Date d'émission: 09-Sept-2021

2. INFORMATIONS SUR LA SOCIÉTÉ

Nom de l'entreprise Zhongyin (Ningbo) Battery Co., Ltd.
(Chine)
Adresse: 128 Xingguang Road, parc de haute technologie, Ningbo, Chine
Email: hyt@sonluk.com
Téléphone: + 86-574-86578006

3. INFORMATIONS SUR L'ARTICLE

La description	Pile alcaline
Utilisation	Pile alcaline.
Marque	----

Article Information Sheet

Fiche d'information Article

Product name: Alkaline Battery

Printing date: 09-Sept-2021

Nom du produit: Pile alcaline

Date d'impression: 09-Sept-2021

Image



Image



4. ARTICLE CONSTRUCTION

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

Chemical name	CAS No.	Concentration%
Manganese Dioxide	1313-13-9	36.5
Zinc	7440-66-6	15.0
Water	7732-18-5	6.6
Potassium hydroxide	1310-58-3	1.3
Graphite	7782-42-5	3.2
Copper	7440-50-8	5.3
Iron	7439-89-6	27.0
Nickel	7440-02-0	0.5
Nylon 69	28757-63-3	4.6

5. HEALTH AND SAFETY

Ingestion: Do NOT induce vomiting. Rinse mouth immediately and drink plenty of water. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call a physician or poison control center immediately.

Inhalation: Remove to fresh air. If breathing has stopped, give artificial respiration. Get medical attention immediately. Do not use mouth-to-mouth method if victim ingested or inhaled the substance; give artificial respiration with the aid of a pocket mask equipped with a one-way valve or other proper respiratory medical device. If breathing is difficult, (trained personnel should) give oxygen. Delayed

4. CONSTRUCTION DE L'ARTICLE

REMARQUE IMPORTANTE: la batterie ne doit pas être ouverte ni brûlée. L'exposition aux ingrédients contenus dans ou à leurs produits de combustion pourrait être nocive.

Nom chimique	N ° CAS.	Concentration%
Dioxyde de manganèse	1313-13-9	36.5
Zinc	7440-66-6	15.0
Eau	7732-18-5	6.6
L'hydroxyde de potassium	1310-58-3	1.3
Graphite	7782-42-5	3.2
Cuivre	7440-50-8	5.3
Le fer	7439-89-6	27.0
Nickel	7440-02-0	0.5
Nylon 69	28757-63-3	4.6

5. SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ingestion: NE PAS faire vomir. Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

Article Information Sheet

Fiche d'information Article

Product name: Alkaline Battery

Printing date: 09-Sept-2021

Nom du produit: Pile alcaline

Date d'impression: 09-Sept-2021

pulmonary edema may occur. Get medical attention immediately if symptoms occur.

Skin contact: Wash off immediately with soap and plenty of water while removing all contaminated clothes and shoes. Immediate medical attention is required. May cause an allergic skin reaction.

Eye contact: Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Keep eye wide open while rinsing. Do not rub affected area. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Seek immediate medical attention/advice.

Self-protection of the first aider: Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, take precautions to protect themselves and prevent spread of contamination. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Avoid direct contact with skin. Use barrier to give mouth-to-mouth resuscitation. Use personal protective equipment as required. Wear personal protective clothing (see section 8).

6. FIRE HAZARD & FIREFIGHTING

Fire Hazard Batteries may rupture or leak if involved in a fire.

Extinguishing Media Use any extinguishing media appropriate for the surrounding area.

Special hazards arising from the chemical Under fire conditions, batteries may burst and release hazardous decomposition products when exposed to a fire situation. This could result in the release of flammable or corrosive materials. Hazardous combustion products: CO, CO₂, Metal oxides, Irritating fumes

Precautions for fire-fighters Firefighters must wear fire resistant protective equipment and appropriate breathing apparatus. The staff must equip with filtermask (full mask) or isolated breathing

Inhalation: Transporter à l'air frais. Si la respiration s'est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Obtenez immédiatement des soins médicaux. N'utilisez pas la méthode de bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance; pratiquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque de poche équipé d'une valve unidirectionnelle ou d'un autre appareil médical respiratoire approprié. Si la respiration est difficile, (du personnel qualifié devrait) donner de l'oxygène. Un œdème pulmonaire retardé peut survenir. Consultez immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent.

Contact avec la peau: Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau tout en enlevant tous les vêtements et chaussures contaminés. Une attention médicale immédiate est requise. Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Lentilles de contact: Rincer immédiatement à grande eau, également sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Gardez l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Ne frottez pas la zone affectée. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Demander immédiatement des soins / conseils médicaux.

Auto-protection du secouriste: Assurez-vous que le personnel médical est au courant du ou des matériaux impliqués, prenez des précautions pour vous protéger et empêcher la propagation de la contamination. Évitez tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Évitez tout contact direct avec la peau. Utilisez une barrière pour donner une réanimation de bouche à bouche. Utilisez l'équipement de protection individuelle requis. Porter des vêtements de protection individuelle (voir section 8).

6. RISQUE D'INCENDIE ET LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risque d'incendie Les piles peuvent se rompre ou fuir en cas d'incendie.

Article Information Sheet

Fiche d'information Article

Product name: Alkaline Battery

Printing date: 09-Sept-2021

Nom du produit: Pile alcaline

Date d'impression: 09-Sept-2021

apparatus. The staff must wear the clothes which can defense the fire and the toxic gas. Put out the fire in the upwind direction. Remove the container to the open space as soon as possible. Spray water on the containers in the fireplace to keep them cool until finish extinguishment.

7. HANDLING AND STORAGE

Storage	Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Store locked up. Keep out of the reach of children.
Handling	Avoid mechanical and electrical abuse. Do not short circuit or install incorrectly. Batteries may rupture or vent if disassembled, crushed, recharged or exposed to high temperatures. Install batteries in accordance with equipment instructions.
Spills of Large Quantities Batteries (unpackaged)	Notify spill personnel of large spills. Irritating and flammable vapors may be released from leaking or ruptured batteries. Spread batteries apart to stop shorting. Eliminate all ignition sources. Evacuate area and allow vapors to dissipate. Clean-up personnel should wear appropriate PPE to avoid eye and skin contact and inhalation of vapors or fumes. Increase ventilation. Carefully collect batteries and place in appropriate container for disposal. Remove any spilled liquid with absorbent material and contain for disposal.

8. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Dispose of used (or excess) batteries in compliance with federal,

Moyens d'extinction	Utilisez tout moyen d'extinction approprié pour la zone environnante.
Dangers particuliers résultant du produit chimique	En cas d'incendie, les batteries peuvent éclater et libérer des produits de décomposition dangereux lorsqu'elles sont exposées à une situation d'incendie. Cela pourrait entraîner la libération de matériaux inflammables ou corrosifs. Produits de combustion dangereux: CO, CO ₂ , oxydes métalliques, vapeurs irritantes
Précautions pour les pompiers	Les pompiers doivent porter un équipement de protection résistant au feu et un appareil respiratoire approprié. Le personnel doit être équipé d'un masque filtrant (masque complet) ou d'un appareil respiratoire isolé. Le personnel doit porter des vêtements qui peuvent défendre le feu et les gaz toxiques. Éteignez le feu dans le sens du vent. Retirez le récipient dans l'espace ouvert dès que possible. Vaporisez de l'eau sur les contenants du foyer pour les garder au frais jusqu'à la fin de l'extinction.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Espace de rangement	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Magasin verrouillé. Garder hors de la portée des enfants.
Manipulation	Évitez les abus mécaniques et électriques. Ne court-circuitez pas et n'installez pas correctement. Les piles peuvent se rompre ou s'échapper si elles sont démontées, écrasées, rechargées ou exposées à des températures. Installez les piles conformément aux instructions de l'équipement.
Déversements de grandes quantités Piles (non emballées)	Informez le personnel de déversement des déversements importants. Des vapeurs irritantes et inflammables peuvent être libérées piles qui fuient ou qui se sont rompues. Écartez les batteries

Article Information Sheet

Fiche d'information Article

Product name: Alkaline Battery

Printing date: 09-Sept-2021

Nom du produit: Pile alcaline

Date d'impression: 09-Sept-2021

state/provincial and local regulations. Do not accumulate large quantities of used batteries for disposal as accumulations could cause batteries to short-circuit. Do not incinerate. In countries, such as Canada and the EU, where there are regulations for the collection and recycling of batteries, consumers should dispose of their used batteries into the collection network at municipal depots and retailers. They should not dispose of batteries with household trash.

9. Transport information

DOT	NOT REGULATED
Proper Shipping Name	NON REGULATED
Hazard Class	N/A
TDG	Not regulated
MEX	Not regulated
ICAO	Not regulated
IATA	Not regulated
Proper Shipping Name	NON REGULATED
Hazard Class	N/A
IMDG/IMO	Not regulated
Hazard Class	N/A
Marine Pollutant	Product is a marine pollutant according to the criteria set by IMDG/IMO
RID	Not regulated
ADR	Not regulated
ADN	Not regulated

10. REGULATORY INFORMATION

(a) Safety, health and environmental regulations specific for the product in question

CAS No.	USA TSCA	EU EINECS	Japan ENCS	Korea ECL	China IECSC	Canada DSL
1313-13-9	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
7440-66-6	Listed	Not listed	Listed	Listed	Listed	Listed
7732-18-5	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
1310-58-3	Listed	Not listed	Listed	Listed	Listed	Listed

pour arrêter le court-circuit. Éliminez tout sources d'allumage. Évacuez la zone et laissez les vapeurs se dissiper. Le personnel de nettoyage doit porter un EPI approprié pour éviter tout contact avec les yeux et la peau et l'inhalation de vapeurs ou de fumées. Augmentez la ventilation. Recueillir soigneusement les piles et les placer dans un récipient approprié pour disposition. Enlever tout liquide renversé avec un matériau absorbant et le contenir pour l'élimination.

8. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Jetez les piles usagées (ou en excès) conformément aux réglementations fédérales, étatiques / provinciales et locales. N'accumulez pas de grandes quantités de piles usagées pour les éliminer, car les accumulations peuvent provoquer un court-circuit des piles. Ne pas incinérer. Dans des pays comme le Canada et l'UE, où il existe des réglementations pour la collecte et le recyclage des piles, les consommateurs doivent jeter leurs piles usagées dans le réseau de collecte dans les dépôts municipaux et les détaillants. Ils ne doivent pas jeter les piles avec les ordures ménagères.

9. Informations de transport

POINT	NON RÉGLEMENTÉ
Nom d'expédition	NON RÉGLEMENTÉ
Classe de danger	N / A
TMD	Non réglementé
MEX	Non réglementé
OACI	Non réglementé
IATA	Non réglementé
Nom d'expédition	NON RÉGLEMENTÉ
Classe de danger	N / A
IMDG / IMO	Non réglementé
Classe de danger	N / A
Polluant marin	Le produit est un polluant marin selon les critères fixés par IMDG / IMO

Article Information Sheet

Fiche d'information Article

Product name: Alkaline Battery

Printing date: 09-Sept-2021

Nom du produit: Pile alcaline

Date d'impression: 09-Sept-2021

7782-42-5	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Not listed
7440-50-8	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
7439-89-6	Listed	Not listed	Listed	Listed	Listed	Listed
7440-02-0	Listed	Listed	Not listed	Listed	Listed	Not listed
28757-63-3	Listed	Not listed	Listed	Listed	Listed	Not listed

11. OTHER INFORMATION

TSCA: Toxic Substances Control Act, The American chemical inventory.
DSL Domestic Substances List
EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
ENCS Japanese Existing and New Chemical Substances
ECL: Existing Chemicals List, the Korean chemical inventory.
IECSC: Inventory of existing chemical substances in China.

Because all of our batteries are defined as "articles", they are exempted from the requirements of the Hazard Communication Standard. The information in this AIS is provided all the relevant data fully and truly. However, the information is provided without any warranty on their absolute extensiveness and accuracy. This AIS was prepared to provide safety preventive measures for the users who have got professional training. The personal user who obtained this AIS should make independent judgment for the applicability of this AIS under special conditions. In these special cases, we do not assume responsibility for the damage.

----- End of the AIS -----

DÉBARRASSER Non réglementé
ADR Non réglementé
ADN Non réglementé

10. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

a) Réglementations de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques au produit en question

N ° CAS.	Etats-Unis	UE	Japon	Corée	Chine	Canada
	TSCA	EINECS	ENCS	ECL	IECSC	DSL
1313-13-9	Listé	Listé	Listé	Listé	Listé	Listé
7440-66-6	Listé	Non listé	Listé	Listé	Listé	Listé
7732-18-5	Listé	Listé	Listé	Listé	Listé	Listé
1310-58-3	Listé	Non listé	Listé	Listé	Listé	Listé
7782-42-5	Listé	Listé	Listé	Listé	Listé	Non listé
7440-50-8	Listé	Listé	Listé	Listé	Listé	Listé
7439-89-6	Listé	Non listé	Listé	Listé	Listé	Listé
7440-02-0	Listé	Listé	Non listé	Listé	Listé	Non listé
28757-63-3	Listé	Non listé	Listé	Listé	Listé	Non listé

11. LES AUTRES INFORMATIONS

TSCA: Toxic Substances Control Act, l'inventaire américain des produits chimiques.
DSL Liste intérieure des substances
EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
ENCS Substances chimiques japonaises existantes et nouvelles
ECL: Existing Chemicals List, l'inventaire coréen des produits chimiques.
IECSC: Inventaire des substances chimiques existantes en Chine.
Parce que toutes nos batteries sont définies comme des «articles», elles sont exemptées des exigences de la norme de communication des dangers. Les informations contenues dans cet AIS sont fournies toutes les données pertinentes pleinement et véritablement. Cependant, les informations sont fournies sans aucune garantie quant à leur étendue et leur précision absolues.

Article Information Sheet

Fiche d'information Article

Product name: Alkaline Battery

Printing date: 09-Sept-2021

Nom du produit: Pile alcaline

Date d'impression: 09-Sept-2021

Cet AIS a été préparé pour fournir des mesures préventives de sécurité aux utilisateurs ayant reçu une formation professionnelle. L'utilisateur personnel qui a obtenu cet AIS doit faire un jugement indépendant quant à l'applicabilité de cet AIS dans des conditions spéciales. Dans ces cas particuliers, nous déclinons toute responsabilité pour les dommages.

----- Fin de l'AIS -----