

# Fiche d'information de l'article

**DURACELL®**

Cette fiche d'information sur l'article (AIS) fournit des informations pertinentes sur les batteries aux détaillants, aux consommateurs, aux OEM et aux autres utilisateurs demandant une FDS conforme au SGH. Les articles, tels que les batteries, sont exemptés des critères de classification des FDS du SGH. Les critères du SGH ne sont pas conçus ou destinés à être utilisés pour classer les dangers physiques, sanitaires et environnementaux d'un article. Les piles 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 sont conformes aux normes de batterie ANSI et IEC. Le présent document est basé sur les principes énoncés dans les approches de communication des dangers suivantes : ANSI Z-400.1, GHS, JAMP AIS, IEC 62474 et ANSI C18.4M.

## 1. Renseignements sur le document

Nom du document	Piles rechargeables au nickel-hydrure métallique (NiMH) Duracell Piles rechargeables au nickel-hydrure métallique (NiMH) Duracell emballées avec/dans l'équipement (chargeurs/appareils Duracell)
Document ID	AIS-NiMH
Date d'émission	15-janv.-20
Préparateur	Sécurité des produits et réglementation
Dernière révision	1/7/2026
Information Contact	<a href="mailto:SDS@duracell.com">SDS@duracell.com</a>

## 2. Informations sur l'entreprise

NA Nom et adresse	<b>Duracell US Operations</b> , 1515 Redding Dr. LaGrange GA 30240 <b>Duracell Batteries BV</b> , Nijverheidslaan 7, 3200 Aarschot, Belgique <b>Duracell International Operations Sàrl</b> , Chemin de Blandonnet 8, 1214 Vernier, Genève Suisse
-------------------	--

Site Web mondial	<a href="http://www.duracell.com">www.duracell.com</a>
------------------	--

Relations avec les consommateurs : NA	Amérique du Nord : 1-800-551-2355 (9 h 00 à 17 h 00 HNE)
---------------------------------------	--

## 3. Informations sur l'article

Description	Pile rechargeable au nickel-hydrure métallique de marque Duracell
Tailles	AA, AAA, C, D ET 9V
Désignations CEI (CEI 62133)	HR6, HR03, HR9V, HR14, HR20

## 4. Construction de l'article

Composant	Ingrédients	Numéros CAS	Quantité
Anode (électrode - négative)	L'hydrure métallique contient du fer, du nickel et du cobalt	-	-
Cathode (électrode - positive)	Hydroxyde de nickel	12054-48-7	-
Électrolyte	Hydroxyde de métaux alcalins (hydroxyde de potassium aqueux)	1310-58-3	-
Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	-	9002-84-0	0-0.1%
Matériaux de construction - Boîte	Acier nickelé	-	-
Substances déclarables (IEC 62474 Critère 1)	Aucun - Voir la section 10b (ANNEXE XVII DE L'UE REACH) du présent document (page 4)		
Batterie sans mercure (ANSI C18.4M <5ppm)	Oui		
Petite cellule ou batterie (ANSI C18.1M, partie 2 ; CEI 60086-5)	La taille AAA s'adapte à l'intérieur d'un cylindre d'essai spécialement conçu de 2,25 pouces (57,1 mm) de long sur 1,25 pouces (31,70 mm) de large.		

## 5. Santé et sécurité

Premiers soins - En cas d'ingestion	Ne pas faire vomir. Consultez immédiatement un médecin. Pour plus d'informations sur le traitement, appelez la ligne d'assistance téléphonique nationale 24 heures sur 24 sur l'ingestion de batteries (numéro de téléphone ci-dessous).
Premiers soins - Contact visuel	Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consultez un médecin si l'irritation persiste.
Premiers soins - Contact avec la peau	Retirez les vêtements contaminés. Lavez la peau à l'eau et au savon. Consultez un médecin si l'irritation persiste.
Premiers secours - Inhalation	Retirer à l'air frais.
Avertissement d'ingestion/petites pièces	Requis pour la taille de la pile AAA : Tenir hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.
Ligne d'assistance nationale 24 heures sur 24 sur l'ingestion de batteries	APPELS AUX ÉTATS-UNIS/CANADA UNIQUEMENT : 800-498-8666
Centres antipoison - Annuaire mondial	<a href="http://ChemicalSafetyAndHealth.org">Chemical Safety and Health</a>

## 6. Risque d'incendie et lutte contre l'incendie

Incendie	Les piles peuvent se rompre ou fuir en cas d'incendie.
Incendies impliquant de grandes quantités de piles	De grandes quantités de batteries impliquées dans un incendie se rompent et libèrent de l'hydroxyde de potassium caustique. Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

## 7. Manutention et entreposage

Précautions de manipulation	Évitez les abus mécaniques et électriques. Ne court-circuitez pas ou n'installez pas de manière incorrecte. Les batteries peuvent se rompre ou s'éventrer si elles sont démontées, écrasées, rechargées ou exposées à des températures élevées. Installez les piles conformément aux instructions de l'équipement.
Précautions de stockage	Stockez les piles dans un endroit sec à température ambiante normale. La réfrigération ne les fait pas durer plus longtemps.

## 8. Considérations relatives à l'élimination (article 13 du SGH)

Collecte et élimination appropriée	Jetez les piles usagées (ou excédentaires) conformément aux réglementations fédérales, étatiques/provinciales et locales. N'accumulez pas de grandes quantités de piles usagées pour
------------------------------------	--

# Fiche d'information de l'article

**DURACELL®**

	<p>l'élimination, car les accumulations pourraient 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 des dépôts municipaux et des détaillants. Ils ne doivent pas jeter les piles avec les ordures ménagères.</p>
USA EPA RCRA (40 CFR 261)	Les piles rechargeables au nickel-hydre métallique sont considérées comme des déchets universels RCRA tant qu'elles sont recyclées. Dans certains États (Californie, New York, Minnesota et Maine), les batteries au nickel-hydre métallique doivent être recyclées conformément à la loi de l'État.
<b>9. Renseignements sur le transport (article 14 du SGH)</b>	
Statut réglementaire	Les piles et batteries NiMH ne sont pas répertoriées ou réglementées comme marchandises dangereuses en vertu des réglementations sur les marchandises dangereuses de l'ATA, des instructions techniques de l'OACI, des règlements types de l'ONU, de la réglementation américaine sur les matières dangereuses (49 CFR) et de l'ADR de la CEE-ONU.
Numéro d'identification ONU/appellation réglementaire	UN3496 - Batteries, Nickel Metal Hydride
Conformité aux dispositions spéciales (SP)	Des dispositions réglementaires spéciales exigent que les batteries soient emballées de manière à empêcher la génération d'une quantité dangereuse de chaleur et les courts-circuits. Les expéditeurs peuvent préparer les batteries en collant les bornes, en emballant individuellement les batteries ou en séparant les batteries pour éviter tout risque de court-circuit. Les piles expédiées dans leur emballage Duracell d'origine non ouvert sont conformes.
International Maritime Dangerous Goods (IMDG)	CODE : UN-3496, SP-117 & SP-963 [ÉDITION 2022]
DOT DES ÉTATS-UNIS (ÉTATS-UNIS)	49 CFR 172.102 Dispositions spéciales 130 et 340
NO 67e édition, OACI - Transport aérien (IATA/OACI) SP	A123, A199
Ligne d'urgence pour les transports	<p><b>Ligne d'assistance téléphonique d'urgence 24 heures sur 24 de CHEMTRAC Aux États-Unis,appelez le +703-527-3887</b>  <b>En dehors des États-Unis,appelez le +1 703-527-3887 (à frais virés)</b></p>
<b>10. Renseignements réglementaires (article 15 du SGH)</b>	
<b>10a. Normes applicables de l'industrie des batteries</b>	
ANSI C18.2M Part 1, ANSI C18.2M Part 2, ANSI C18.4, IEC 61951-2, IEC 62133	
<b>10b. Exigences en matière de batterie</b>	
USA EPA Mercury Containing & Rechargeable Battery Management Act de 1996	Au cours du processus de fabrication, aucun mercure n'est ajouté.
Directive européenne sur les batteries 2006/66/CE et amendement 2013/56/UE	Conformité au marquage et aux restrictions sur les substances pour le mercure (<0,0005 %) ; le cadmium (<0,002 %) et le plomb (<0,01 %). Les étiquettes et/ou les emballages sont marqués avec le symbole de collection spéciale conformément au Règlement européen sur les batteries 2023/1542, article 13, paragraphe 4. Conforme au marquage CE. Les étiquettes et/ou emballages sont marqués du marquage CE conformément au règlement européen sur les piles 2023/1542, article 38, paragraphe 3, applicable à partir du 18 août 2024, article 96, paragraphe 2b
<b>10c. Exigences générales</b>	
États-Unis CPSIA 2008 (PL. 11900314)	Exempter
USA CPSC FHSA (16 CFR 1500)	Les batteries grand public ne sont pas répertoriées comme des produits dangereux.
USA EPA TSCA Section 13 (40 CFR 707.20)	Aux fins du dédouanement, les batteries sont définies comme un « Article ».
USA EPA RCRA (40 CFR 261)	Les piles rechargeables au nickel-hydre métallique sont considérées comme des déchets universels RCRA tant qu'elles sont recyclées. Dans certains États (Californie, New York, Minnesota et Maine), les batteries au nickel-hydre métallique doivent être recyclées conformément à la loi de l'État.
Californie Prop 65	Aucun avertissement n'est requis selon l'évaluation d'une tierce partie.
CANADA : Règlement sur les produits contenant du mercure, DORS/20140254	Sans mercure
Règlement POP de l'UE (règlement (UE) 2019/1021) et modifications connexes	Les cellules et les piles Duracell ne contiennent pas de polluants organiques persistants
<b>10d. Exigences générales</b>	
États-Unis OSHA	29 CFR 1910.1200(b)(6)(v)
États-Unis TSCA	40 CFR 704.3 ; 710.2(3)c) ; et [19 CFR 12.1209a)]
PORTÉE DE L'UE ET DU ROYAUME-UNI	Titre 1 - Chapitre 2 - Article 3, paragraphe 3
SGH	Paragraphe 1.3.2.1
<b>11. Autres informations</b>	
<b>Approches de communication des dangers liés aux EAE (consultées lors de l'élaboration du présent document) :</b>	
Système général harmonisé (SGH)	Les exigences et les critères de classification des FDS du SGH ne s'appliquent pas aux articles ou aux produits (tels que les batteries) qui ont une forme fixe et qui ne sont pas destinés à libérer un produit chimique. L'exemption de l'article se trouve à la section 1.3.2.1.1 du SGH et se lit comme suit : <b>Le SGH s'applique aux substances pures et à leurs solutions diluées ainsi qu'aux mélanges. Les « articles » tels que définis par la norme de communication des dangers (29 CFR 1900.1200) de l'OSHA des États-Unis, ou par une définition similaire, ne sont pas couverts par le système.</b>
Joint Article Management Promotion	JAMP est une association industrielle japonaise qui a développé le concept d'une fiche d'information sur

## Fiche d'information de l'article

**DURACELL®**

### Consortium JAMP

les articles en tant qu'outil de chaîne d'approvisionnement pour partager et communiquer des informations chimiques dans les articles. Le processus de création d'AIS est basé sur les substances « déclarables » pour répondre aux exigences réglementaires mondiales ainsi que sur les substances à déclarer par GADSL, JIG, etc.

**AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :** Cet AIS est destiné à fournir un bref résumé de nos connaissances et de nos conseils concernant l'utilisation de ce matériel. Les informations contenues dans le présent document ont été compilées à partir de sources considérées par Duracell comme fiables et sont exactes au meilleur de la connaissance de la Société. Il ne s'agit pas d'un document exhaustif sur les réglementations mondiales en matière de communication des dangers. Ces informations sont fournies de bonne foi. Chaque utilisateur de ce matériau doit évaluer les conditions d'utilisation et concevoir les mécanismes de protection appropriés pour prévenir l'exposition des employés, les dommages matériels ou les rejets dans l'environnement. Duracell n'assume aucune responsabilité en cas de dommages causés au destinataire ou à des tiers ou de dommages à tout bien résultant d'une mauvaise utilisation du produit.