

Ce feuillet de renseignement (FR) fournit des informations pertinentes concernant la pile, aux détaillants, consommateurs, FEO et autres utilisateurs demandant une FDS conforme au SGH. Les articles, tels que les piles, ne sont pas visés par les critères de classification FDS du SGH. Les critères du SGH ne sont pas conçus ou destinés à être utilisés pour classifier les dangers physiques, les dangers pour la santé, ou les dangers pour l'environnement d'un article. Les piles domestiques de marques sont définies comme des dispositifs électrotechniques. La conception, sécurité, fabrication, et qualification des piles domestiques de marques respectent les normes ANSI et CEI relatives aux piles. Ce document est basé sur les principes énoncés dans les approches de communication des dangers suivants : ANSI Z-400.1, SGH, JAMP AIS, CEI 62474, et ANSI C18.4M.

1. Renseignements sur le document		
Nom du document	Pile bouton au lithium Duracell (éléments de pile et pile au lithium métal)	
Identification du document	FR — Pile bouton au lithium	
Date d'émission	1-Jul-15	
Version	6.0	
Préparateur	Réglementation et sécurité des produits (RSP)	
Dernière révision	1/13/2021	
Coordonnées	SDS@duracell.com	
2. Informations sur l'entreprise		
Nom et adresse	Duracell US Operations, 14 Research Drive, Bethel, CT USA 06801. Duracell Batteries BV, Nijverheidslaan 7, 3200 Aarschot, Belgium. Duracell International Operations Sàrl, Rue du Pré-de-la-Bichette 1, CH-1202, Geneva, Switzerland.	
Téléphone	(203) 796-4000	
Site Web	www.duracell.com	
Relations avec les consommateurs - Amérique du Nord:	Amérique du Nord: 1-800-551-2355 (9 h à 17 h HNE)	
Relations avec les consommateurs - E&A	(UK) 0800 716434, (FR) 0800 346 790 Service & appel gratuits, (IRL) 1 800 509 176, (DE) 800 101 2112, (AT) 0800 1025 1956, (CH) 0800 000 885, (BE) 0800 509 95, (NL) 0800 265 8616, (IT) 800 125 662, (ES) 900 800 522, (PT) 800 781 012, (GR) 210 66 75 000, (CY) 22-210900, (DK) 78734857, (SE) 0852503857, (FI) 0942705057, (NO) 63791957, (ZA) +27211403500, (RO) 021 3361915, (MD) 022472402, (BG) 02 40 24 500, (BIH) 033756000, (MNE) 020261920, (PL) 22 692 42 77, (LT) (8) 37 401 111, (LV) 67798667, (EE) +3726505555, (CZ) +420233332010, (SK) +42153419601, (HU) 0620 770 7099, (HR) 0800 0009, (SI) 01/588 6800, (AZ) 812 3100949, (UA) +380444909771 (ДП «CAB 92») & +380442476704 (TOB «IHBECTKOM»), (KZ) +7 727 250 05 50, (TM) 00865 530070, (KG) 0312 41 77 04 (Apple City International), (TR) 0 850 502 61 40.	
3. Information sur l'article		
Description	Pile au lithium domestique de marque	
Catégorie de produits	Dispositif électrotechnique	
Utilisation	Source d'alimentation portative pour appareils électroniques	
Sous-marques mondiales (de détail)	Duracell, Ultra	
Sous-marques mondiales (B2B)	Vrac	
Formats	1025, 1216, 1220, 1225, 1612, 1616, 1620, 1632, 2016, 2025, 2032, 2320, 2325, 2330, 2354, 2412, 2430, 2450, 2477	

Désignations CEI

2354, 2412, 2430, 2450, 2477)

CR (1025, 1216, 1220, 1225, 1612, 1616, 1620, 1632, 2016, 2025, 2032, 2320, 2325, 2330,



Principes de fonctionnement	Une pile alimente un a électrique.	opareil en convertissant l	énergie chimique stockée en énergie
Images représentatives du produit	DURACELL' 2032 STATES OF THE PROPERTY OF THE	Product Code: 80275049 that the threads. 16040 Others can trapeller by The common and part - 200 coloration and the coloration	
	Au détail	Vrac	
4. Fabrication			
Normes applicables de l'industrie des	ANSI C18.3M Partie 1,	ANSI C18.3M Partie 2, AN	SI C18.4, CEI 60086,1, CEI 60086-2,
piles	CEI 60086-4	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Système électrotechnique	Dioxyde de manganèse	au lithium	
Électrode — Négative	Alliage de lithium (n° C		
Électrode — Positive	Dioxyde de manganèse		
Électrolyte		e — solvant (n° CAS : 108	3-32-7)
Électrolyte		– solvant (n° CAS : 110-7:	
Électrolyte		— sel (n° CAS : 7791-03-9	
Électrolyte	Dioxolane (n° CAS : 646		
Matériaux de construction — CAN	Acier (n°°CAS : 110-71-		
Substances à déclarer (Critère 1 de la CEI 62474)	1,2-diméthoxyéthane -	– solvant (n° CAS : 110-7	1-4)
Pile sans mercure (ANSI C18.4M	Oui		
< 5 nnm)	1 1 1 1 1 11		W 19 1 W 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Petits éléments de pile ou petites	Les piles bouton au lithium tiennent à l'intérieur d'un cylindre d'essai spécialement conçu c		
piles (ANSI C18.1M Partie 2; CEI 60086-5)	2,25 pouces (57,1 mm)	de long par 1,25 pouce (31,70 mm) de large.
5. Santé et sécurité			
Avertissement relatif à l'ingestion/la	Requis pour tous les fo	rmats de piles bouton au	lithium : Garder hors de la portée des
présence de petites pièces	enfants. En cas d'inges	tion, consulter immédiat	ement un médecin.
Conditions normales d'utilisation	· ·		ée ne se produira pas à moins que la pile ne u soit abusée mécaniquement.
Note au médecin	le traitement, appeler 1408-8666), ouverte 24 concernant le traiteme MATIÈRE DE TRIAGE ET https://www.poison.orimmédiatement une in ans et que le diamètre imagerie par rayons X. et de l'abdomen. Une fipar rayons X et si moin donner 10 ml de suspe maximum de 3 doses, o'rextraction de la pile p sucralfate par la bouch	a LIGNE D'URGENCE NAT h sur 24. Vous trouverez nt dans la DIRECTIVE DE la DE TRAITEMENT EN CAS g/battery/guideline. Si le nagerie par rayons X pour de la batterie est > 12 mr Les imageries par rayons ois que la position dans l' s de 12 heures se sont éc nsion de sucralfate par la en attendant la sédation da arce qu'un patient a man e. Les piles logées dans l' pile peut fuir, des brûlure	patient est âgé de 0 à 12 ans, obtenir localiser la pile. Si le patient est âgé de > 12 m ou inconnu, obtenir également une X couvrent la totalité du cou, de l'œsophage cœsophage a été déterminée par l'imagerie oulées après l'ingestion, envisager de bouche toutes les 10 minutes, pour un en vue de l'endoscopie. Ne pas retarder gé récemment ou a reçu du miel ou du cœsophage doivent être retirées es caustiques peuvent se produire et une

Premiers soins — En cas d'ingestion	Le retrait par voie endoscopique est préférable, car celui-ci permet de visualiser la lésion tissulaire en direct. Une fois la pile retirée de l'œsophage, si aucune perforation n'est évidente, irriguer la région concernée avec 50 ml à 150 ml d'acide acétique stérile à 0,25 %, puis observer toute complication tardive. Si une pile de grande taille (20 mm ou plus) se trouve dans l'estomac ou au-delà d'un enfant de < 5 ans, et sur la base des antécédents, a pu se loger dans l'œsophage pendant > 2 heures, envisager un diagnostic par voie endoscopique afin d'exclure la possibilité éloignée d'une lésion à l'œsophage. Retirer les piles, par voie endoscopique si possible, de l'estomac et au-delà si : 1) un aimant a aussi été ingéré, 2) le patient développe des signes ou symptômes qui sont susceptibles d'être liés à l'ingestion de pile, ou, 3) une pile de grande taille de 15 mm ou plus a été avalée par un enfant âgé de moins de 6 ans et se trouve dans l'estomac depuis 4 jours ou plus. Laisser les piles passer spontanément si elles ont dépassé l'œsophage (estomac et au-delà) et qu'aucun signe clinique n'indique une lésion gastro-intestinale importante. Confirmer le passage des piles par une inspection des selles. Envisager de prendre des radiographies régulièrement pour confirmer le passage si aucun passage des piles n'est observé dans un délai de 10 à 14 jours. Premiers secours – en cas d'ingestion de pile, NE PAS DONNER D'IPÉCAC. Ne pas provoquer le vomissement. Obtenir des soins médicaux immédiatement et appeler la LIGNE D'URGENCE NATIONALE EN CAS D'INGESTION DE PILE (800-498-8666) ouverte 24 h sur 24 pour obtenir une assistance liée à l'identification de la pile et au traitement. Essayer de déterminer le code (ou diamètre) de la pile qui accompagne la pile avalée ou de la pile de
	remplacement. Si ce code n'est pas disponible, mesurer le diamètre de la pile ou faire une estimation en se basant sur la taille de son compartiment ou la taille de l'autre pile comparable. Fournir ces informations au fournisseur de soins de santé traitant. Si l'enfant est âgé de plus de 12 mois et capable d'avaler, et que la pile a été avalée durant les 12 dernières heures, si vous avez du miel à disposition, donnez du miel à l'enfant immédiatement et pendant le trajet vers la salle d'urgence. Donner 10 ml (2 cuillères à thé) de miel par la bouche toutes les 10 minutes pour un maximum de 6 doses. Ne pas retarder votre départ pour la salle d'urgence pour obtenir ou donner du miel. À part le miel, ne rien donner par la bouche.
Centre antipoison/Amérique du Nord:	Appels aux États-Unis / Canada seulement: 1-800-498-8666 (sans frais. Ligne d'assistance nationale sur l'utilisation de la batterie 24 heures sur 24
Centre antipoison/Annuaire mondial:	http://globalcrisis.info/poisonemergency.html#AAA
Premiers soins — Contact avec les yeux	Rincer à l'eau courante pendant au moins 30 minutes. Consulter immédiatement un médecin.
Premiers soins — Contact avec la peau	Retirer les vêtements contaminés et nettoyer la peau à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Premiers soins — Inhalation	Le contenu d'une pile qui fuit peut être irritant pour les voies respiratoires. Déplacer à l'air frais. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Normes de sécurité et d'essais des	Les piles bouton au lithium Duracell satisfont aux exigences de la norme ANSI C18. 3M
piles	Partie 2 et CEI 60086-4. Ces normes précisent les tests et les exigences pour les piles
	alcalines afin d'assurer un fonctionnement sûr lors d'une utilisation normale et de
	mauvaises utilisations raisonnablement prévisibles. Les régimes d'essai évaluent trois
	conditions de sécurité. Ce sont :
	1— Simulation de l'usage prévu : L'utilisation partielle, la vibration, les chocs thermiques,
	et les chocs mécaniques
	2— Mauvaises utilisations raisonnablement prévisibles : <u>Une installation incorrecte, un</u>
	court-circuit externe, une chute libre (échappée par l'utilisateur), une décharge excessive,
	et l'écrasement
	_3— Considérations de conception : <u>L'abus thermique, la contrainte du moule</u>
Mises en garde	AVERTISSEMENT : Garder les piles hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion,
	consulter immédiatement un médecin. Pour plus d'informations sur le traitement, en
	Amérique du Nord, appeler sans frais au (202) 625-3333. L'ingestion peut entraîner des
	blessures graves ou la mort. Les éléments de pile peuvent exploser ou fuir s'ils sont
	chauffés, désassemblés, court-circuités, rechargés, exposés au feu ou à une température
	élevée ou mal insérés. Garder dans leur emballage original jusqu'à leur utilisation. Ne pas
	transporter de piles en vrac dans vos poches ou votre sac à main.
6. Risque d'incendie et lutte contre l	/incendie
Risque d'incendie	Les piles peuvent se rompre ou fuir si exposées au feu.
Méthodes d'extinction	Utiliser tout moyen d'extinction approprié pour la zone environnante. Pour un début
	d'incendie, des extincteurs au dioxyde de carbone ou de grandes quantités d'eau sont
	efficaces dans le refroidissement de piles lithium métal. Si le feu progresse jusqu'à l'endroit
	où le lithium métal est exposé (flammes rouge foncé), utiliser un extincteur de classe D,
	approprié pour le lithium métal.
Incendies impliquant de grandes	De grandes quantités de piles exposées au feu se rompront et libéreront des fumées
quantités de piles	irritantes en raison de la dégradation thermique.
	Utiliser un extincteur de classe D ou un autre agent d'extinction tel que du Lith-X, de la
	poudre de cuivre ou du sable sec. Si vous utilisez de l'eau, en utiliser suffisamment pour
	étouffer le feu. L'utilisation d'une quantité insuffisante d'eau empirera l'incendie. Le
	refroidissement de l'extérieur des piles aidera à en prévenir la rupture. Les piles qui brûlent
	génèrent des fumées d'hydroxyde de lithium toxiques et corrosives. Les pompiers doivent
	porter un appareil respiratoire autonome. Des renseignements détaillés sur la lutte contre
	un incendie de piles au lithium métal se trouvent dans le Guide d'intervention en cas
	d'urgence 138 de l'US DOT (Substances hydroréactives).
7. Manutention et entreposage	fortranslation of an invested floating and the state of t
Précautions de manutention	Éviter les abus mécaniques et électriques. Ne pas court-circuiter ni installer d'une manière
	incorrecte. Les piles peuvent se rompre ou fuir si démontées, écrasées, rechargées ou
	exposées à des températures élevées. Installer les piles conformément aux instructions du
	fabricant.
Précautions d'entreposage	Ranger les piles dans un endroit sec à température ambiante normale. La réfrigération ne
	prolonge pas leur durée de vie.



Déversements de grandes quantités	Informer le personnel responsable des déversements dans le cas de grands déversements.
de piles en vrac (non emballées)	Des vapeurs irritantes et inflammables peuvent être libérées de piles défectueuses ou endommagées. Répartir les piles afin d'éviter un court-circuit. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Évacuer la zone et laisser les vapeurs se dissiper. Le personnel de nettoyage
	doit porter de l'EPI approprié pour éviter tout contact avec les yeux et la peau ainsi que
	l'inhalation de vapeurs ou de fumées. Augmenter la ventilation. Recueillir soigneusement les
	piles et les placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Retirer tout liquide déversé avec une matière absorbante et contenir pour élimination.
8. Considérations relatives à l'élimina	tion (SGH Section 13)
Collecte et élimination appropriée	Jeter les piles usagées (ou excédentaires) en conformité avec les règlements fédéraux, étatiques/provinciaux et locaux. Ne pas accumuler de grandes quantités de piles usagées pour l'élimination, car les accumulations pourraient provoquer un court-circuit. Ne pas incinérer. Dans les pays comme le Canada et l'Union européenne, où il y a des règlementations pour la collecte et le recyclage des piles, les consommateurs devraient disposer de 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.
USA EPA RCRA (40 CFR 261)	Les piles bouton au lithium « chargées » respectent les critères (D003 — Réactivité) d'un déchet dangereux tel que défini par la Loi sur la conservation et la récupération des ressources (RCRA) 40 CFR 261.23. Si recyclées, les piles bouton au lithium sont classées comme déchets de type universel.
USA DOT (49 CFR 173,184 (d))	d) Les éléments de pile ou les piles au lithium expédiés pour élimination ou recyclage. Un élément de pile ou une pile au lithium, y compris un élément de pile ou une pile au lithium contenu dans un équipement, qui est transportée par véhicule à moteur vers une installation d'entreposage ou un site d'élimination autorisé, ou à des fins de recyclage, est exemptée des exigences de test et de tenue des dossiers du paragraphe (a) et les exigences d'emballage à spécifications du paragraphe (b)(3) du présent article, lorsqu'emballé dans un emballage extérieur plus robuste conforme aux exigences de §§173.24 et 173.24a. Un élément de pile ou une pile au lithium qui répond aux conditions de format, de conditionnement et de communication des risques du paragraphe (c)(1) à (3) du présent article est exempté des sous-parties C à H de la partie 172 de ce sous-chapitre.
California Universal Waste Rule (Cal. Code Regs. Titre 22, Div. 4.5, Ch. 23)	La Californie interdit l'élimination des piles en tant qu'ordure (y compris les ordures ménagèr
9. Informations relatives au transport	: (SGH section 14)
	Les documents de résumé de test UN38.3 qui sont requis le 1er janvier 2020 par les
Les documents de résumé de test UN38.3	Règlements types de l'ONU, 20e édition révisée, 2.9.4 peuvent être demandés en envoyant une demande par courrier électronique à UN38.3_duracell@duracell.com.



Statut règlementaire	Les piles bouton au lithium Duracell sont fabriquées et livrées conformément aux réglementations IATA / OACI en vigueur. Les piles bouton au lithium Duracell peuvent être expédiées conformément aux normes de l'OACI édition 2013-2014 ou de l'IATA 2020—61e édition. Les emballages de transport pour tous les éléments de piles/piles au lithium DURACELL sont conçus pour empêcher : les courts-circuits, le mouvement à l'intérieur de l'emballage, les dommages aux éléments de piles/piles, et la libération du contenu de l'emballage. Les personnes qui préparent ou offrent des piles au lithium pour le transport sont tenus par réglementation d'être formées selon leur responsabilité. Les renseignements contenus dans cette section sont fournis à titre informatif seulement. Le transport des piles lithium métal est réglementé par l'OACI, l'IATA, l'OMI et l'US DOT. Les piles lithium-ion Duracell ne sont pas assujetties aux autres dispositions de la Réglementation des marchandises dangereuses tant qu'elles sont emballées et identifiées conformément à la réglementation applicable.
Piles au lithium DEFECTUEUSES	Les piles au lithium défectueuses sont interdites sur les avions de passagers ainsi que sur les avions-cargos. Pour tous les autres modes de transport, les piles au lithium défectueuses sont totalement réglementées en tant que marchandises dangereuses.
Contenu total de lithium (en grammes)	La teneur en lithium métal de chaque élément de pile bouton est inférieure à 0,3 g.
Numéro d'identification de	UN3090 — Piles au lithium métal
l'ONU/Nom d'expédition	UN3091 — Piles au lithium métal emballées avec ou contenues dans un équipement
Test de transport 38.3 de l'ONU	Duracell certifie que toutes ses piles au lithium sont conformes aux exigences du Manuel d'épreuves et de critères de l'ONU, Partie III du paragraphe 38.3. Si vous assemblez ces piles dans de plus grands blocs-piles, il est recommandé d'effectuer les tests de l'ONU pour garantir le respect des exigences avant l'expédition.
Conformité aux dispositions spéciales (DS)	Des dispositions règlementaires spéciales stipulent que les piles doivent être emballées d'une manière qui empêche la production d'une quantité dangereuse de chaleur et les courts-circuits.
Dispositions spéciales de l'USA DOT	49 CFR 173.185(c) DS A101
Exceptions de l'USA DOT pour les éléments de pile ou les piles au lithium expédiés pour élimination ou recyclage	40 CFR 173.185(d)
Instructions d'emballage (IATA/OACI) pour le transport aérien	PI 968 — Piles au lithium métal Note: Selon l'IATA, le 1er avril, 2016, PI 968 Section II sera modifiée afin de limiter à un la quantité d'emballage offert à l'expédition, la quantité en suremballage à un et l'emballage doit être offert séparément des autres marchandises. PI 969 — Piles au lithium métal emballées avec un équipement PI 970 — Piles au lithium métal contenues dans un équipement
Dispositions spéciales (IMDG) pour le	188
transport maritime/fluvial Dispositions spéciales ADR/RID	188
Transport aérien de passagers	Les voyageurs aériens doivent consulter le site Web sur les déplacements sécuritaires de l'US Department of Transportation (DOT) au http://safetravel.dot.gov pour des conseils concernant le transport de piles au lithium.



Ligne d'appels pour les urgences de transport	Ligne d'appels 24 heures pour intervention d'urgence CHEMTREC Aux États-Unis appeler (703) 527-3887 À l'extérieur des États-Unis, appeler le +1 (703) 527-3887 (appel à frais virés)	
10. Information réglementaire (SGH	Article 15)	
10a. Exigences relatives aux piles		
La loi sur la gestion des piles rechargeables et les piles contenant du mercure de 1996 de l'EPA des É U.	Au cours du processus de fabrication, aucun mercure n'est ajouté.	
Directive relative aux piles de l'UE 2006/66/CE et l'amendement 2013/56/UE	Conforme au marquage et aux restrictions sur la substance pour le mercure (< 0,0005 %); cadmium (< 0,0020 %) et le plomb (< 0,0040 %). Les emballages de l'UE contenant des piles bouton au lithium pour la vente au détail et en vrac sont marqués du symbole de collecte spéciale conformément à l'article 21,	
10b. Exigences générales		
USA CPSIA 2008 (PL. 11900314)	Exempt	
Commission américaine pour la	Les piles domestiques ne sont pas répertoriées comme un produit dangereux.	
US EPA TSCA Article 13 (40 CFR 707.20)	Aux fins de dédouanement, les piles sont définies comme un « article ».	
USA EPA RCRA (40 CFR 261)	Les piles bouton au lithium « chargées » respectent les critères (D003 — Réactivité) d'un déchet dangereux tel que défini par la Loi sur la conservation et la récupération des ressources (RCRA) 40 CFR 261.23. Si recyclées, les piles bouton au lithium sont classées comme déchets de type universel.	
Proposition 65 de la Californie	Aucun avertissement requis selon l'évaluation d'une tierce partie.	
Loi de la Californie de 2003 sur la prévention de la contamination par le perchlorate	Contient du perchlorate. Étiquetage requis : Matière au perchlorate — une manipulation spéciale peut s'appliquer. Voir www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate	
Règlement canadien sur les produits contenant du mercure (SOR/2014- 254)	Sans mercure	
RÈGLEMENT ECHA UE (CE) NO. 1907/2006	Réglementé comme un « article ». Contient du 1,2-diméthoxyéthane (n° CAS : 110-71-4)	
Communication des substances extrêmement préoccupantes candidates de l'UE	Nom de la substance extrêmement préoccupante : 1,2-diméthoxyéthane (EGDME) Utilisation : Incorporé dans une pile au lithium en tant que solvant électrolytique Numéro EINECS : 203-794-9 Numéro CAS : 110-71-4	
	Concentration: La pile contient la substance extrêmement préoccupante EGDME dans une concentration allant de 1,0 à 10,0 % en poids. Parce que la pile est scellée, la totalité de la substance extrêmement préoccupante EGDME est contenue dans la pile. Manipulation sécuritaire: Ne pas ouvrir ou démonter la pile. Ne pas exposer au feu ou à des températures élevées (> 60 °C). En fin de vie, la pile doit être rapportée au point de collecte le plus près établi par un système national de collecte utilisé pour les piles.	
Article 31 de REACH européen	Une FDS n'est pas nécessaire pour les articles.	
10c. Définitions réglementaires — Ar	ticles	
OSHA des ÉU.	29 CFR 1910.1200(b) (6) (v)	
TSCA des ÉU.	40 CFR 704.3; 710.2(3)(c); et (19 CFR 12.1209a)]	
REACH de L'UE	Titre 1 — Chapitre 2 — Article 3(3)	

SGH	Section 1.3.2.1
11. Autres renseignements	
11a. Certification et approbations de	tierce partie
Référencement UL	Piles au lithium — Composant BBCV2.MH12538
11b. Approches de communication de	es dangers FR (consulté dans l'élaboration de ce document) :
Système général harmonisé (SGH)	Les exigences et les critères de classification FDS du SGH ne s'appliquent pas aux articles ou produits (tels que les piles) qui ont une forme fixe, 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 : Le SGH s'applique aux produits chimiques purs, à leurs solutions diluées et aux mélanges de produits chimiques. « Articles » tel que défini par la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1900.1200) de l'OSHA des États-Unis, ou par définition similaire, se trouve en dehors du champ d'application du système.
Consortium pour la promotion de la gestion conjointe des articles JAMP (Joint Article Management Promotion Consortium)	JAMP est une Association de l'industrie japonaise qui a développé le concept d'un feuillet de renseignements d'article comme outil de la chaîne d'approvisionnement afin de partager et de communiquer des informations chimiques contenues dans les articles. Le processus de création de FR est basé sur les substances « à déclarer » pour répondre aux exigences règlementaires mondiales ainsi que sur les substances à être signalées par la GADSL, JIG, etc.
CEI 62474 Éd. 1.0 B:2012 Déclaration	Une norme internationale qui est entrée en vigueur en mars 2012 concernant la déclaration
de matière pour des produits de et pour l'industrie électrotechnique	pour les produits électriques et électroniques. La CEI 62474 remplace le défunt Joint Industry Guide – Déclaration de matière pour les produits électrotechniques (JIG-101 — Édition 4.1 (21 mai 2012)
Base de données CEI 62474 — Mise à la disposition du public en ligne (http://std.iec.ch/iec62474). Maintenue par TC11 : Normalisation environnementale pour les produits et systèmes électriques et électroniques.	Le principe général d'une substance à être incluse dans la base de données comme une substance à déclarer est : 1) lois ou règlementations nationales existantes et pertinentes d'un pays membre de la CEI relatives aux produits électrotechniques et qui interdisent ou restreignent des substances, ou qui ont une obligation d'étiquetage, de communication, de déclaration ou de notification, et 2) l'application des critères de la norme CEI 62474 qui se résulte en l'identification de substance à déclarer.
ANSI Z 400.1/Z19.1 (2010)	2.1 Champ d'application : S'applique à la préparation des FDS pour les produits chimiques dangereux utilisés dans des conditions professionnelles. Ne prévoit pas comment la norme peut être appliquée à des articles. Elle présente des renseignements de base sur la façon d'élaborer et de rédiger une FDS. Des renseignements complémentaires sont fournis pour aider à respecter les lois et règlements étatiques, provinciaux et fédéraux en matière de protection de l'environnement et de santé et sécurité. Les éléments de la norme peuvent être acceptables pour une utilisation internationale.
ANSI C18.4M-2017 Piles et batteries transportables - Environnemental	ANSI C18.4M-2017 Piles et batteries transportables - Environnemental Cette norme fournit une orientation réglementaire ainsi qu'un modèle pour rédiger une fiche signalétique d'article au sujet d'une batterie transportable grand public. Se reporter aux fiches de données de sécurité de l'Annexe C.2 (informatives) et à la fiche signalétique d'article de l'Annexe E (informative).



AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ: Ce FR est destiné à fournir un résumé succinct de nos connaissances et des directives concernant l'utilisation de cet article. Les renseignements contenus aux présentes ont été compilés à partir de sources considérées par Duracell comme fiables et sont exacts au meilleur de la connaissance de l'Entreprise. Il ne vise pas à être un document exhaustif sur les règlementations mondiales de communication des dangers. Cette information est offerte de bonne foi. Chaque utilisateur de cet article doit évaluer les conditions d'utilisation et adopter les mécanismes de protection appropriés pour éviter l'exposition des employés, les dégâts matériels ou toute libération dans l'environnement. Duracell décline toute responsabilité quant aux blessures infligées au destinataire ou à des tiers ou pour tout dommage à la propriété résultant d'une mauvaise utilisation du produit.