



Technical Data Sheet

Ryobi Lithium-Ion Battery Pack

Battery Voltage: 40V

Battery Capacity: 5Ah / 180Wh

SECTION 1: PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: Lithium-Ion Battery — Rechargeable

Model Number:

OP40501

Issue Date:

January 2020

Techtronic Industries Power Equipment
P.O. Box 1288
Anderson, SC 29622

Company Phone Number:

1-800-860-4050

Emergency Contact Number:

Chemtrec (United States only): 1-800-424-9300

(International): +1-703-741-5970

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

Refer to battery cell SDS for more information.

No exposure to hazards during routine handling of product.

▲ WARNING:

- To reduce the risk of injury, user must read operator's manual.
- Risk of fire and burns.
- Do not open, crush, heat above 50°C, incinerate, or short terminals.
- Follow manufacturer's instructions.
- Use only with charger listed in operator's manual.
- Remove battery from tool when storing, changing attachments, or making adjustments.
- To reduce the risk of explosion and possible injury, do not place battery near fire or heat.
- Do not crush, drop, or damage battery pack.
- Do not use a battery pack that has been dropped or received a sharp blow. A damaged battery is subject to explosion. Properly dispose of a dropped or damaged battery immediately.
- Under extreme usage or temperature conditions, battery leakage may occur. If fluid comes in contact with your skin, wash immediately with soap and water. If fluid gets into your eyes, flush them with clean water for at least 10 minutes, then seek immediate medical attention. Following this rule will reduce the risk of serious personal injury.
- Battery cells and battery pack assembly will burn if incinerated.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION OF INGREDIENTS

Refer to battery cell SDS for more information.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

Refer to battery cell SDS for more information.

No exposure to hazards during routine handling of product.

▲ WARNING:

- To reduce the risk of injury, user must read operator's manual.
- Risk of fire and burns.
- Do not open, crush, heat above 50°C, incinerate, or short terminals.
- Follow manufacturer's instructions.
- Use only with charger listed in operator's manual.
- Remove battery from tool when storing, changing attachments, or making adjustments.
- To reduce the risk of explosion and possible injury, do not place battery near fire or heat.
- Do not crush, drop, or damage battery pack.
- Do not use a battery pack that has been dropped or received a sharp blow. A damaged battery is subject to explosion. Properly dispose of a dropped or damaged battery immediately.
- Under extreme usage or temperature conditions, battery leakage may occur. If fluid comes in contact with your skin, wash immediately with soap and water. If fluid gets into your eyes, flush them with clean water for at least 10 minutes, then seek immediate medical attention. Following this rule will reduce the risk of serious personal injury.
- Battery cells and battery pack assembly will burn if incinerated.
- No exposure during routine handling of product. Risk of exposure occurs only if the battery is mechanically or electrically abused.
- No effect under routine handling and use to eyes, skin, or if inhaled. Ingestion is not likely, given the physical size and state of the cell. If swallowed, seek medical attention immediately.
- If exposure to internal materials within cell due to damaged outer casing, the following actions are recommended:

EYE CONTACT:

Flush with water for 10 minutes without rubbing and immediately seek medical attention.

SKIN CONTACT:

Wash area immediately with soap and water. If irritation continues, seek medical attention.

INHALATION:

Leave area immediately, move to fresh air, and seek medical attention.

INGESTION:

If swallowed, contact POISON CONTROL CENTER immediately.

SECTION 5: FIRE FIGHTING MEASURES

Refer to battery cell SDS for more information.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

PERSONAL PRECAUTIONS:

- Use standard industrial clothing in normal use.
- If handling large containers of cells, wear steel-toed footwear.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS:

No special precautions necessary.

METHODS FOR CONTAINMENT:

- Transport container outdoors.
- Always consult and obey all international, federal, and local environmental laws.

METHODS FOR CLEANUP:

No data available

OTHER INFORMATION:

No data available

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

HANDLING:

- Use only approved charging equipment.
- Do not disassemble battery or battery pack.
- Do not puncture, crush, or dispose of in fire.

STORAGE:

To obtain the longest possible battery life, we suggest the following:

- Remove the battery pack from the charger once it is fully charged and ready for use.

For battery pack storage longer than 30 days:

- Store the battery pack where the temperature is below 80°F and away from moisture.
- Store battery packs in a 30%-50% charged condition.
- Every six months of storage, charge the pack as normal.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Refer to battery cell SDS for more information.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Battery pack consists of battery cells assembled in resin enclosure and is a solid odorless product that will burn if incinerated.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Refer to battery cell SDS for more information.

No exposure to hazards during routine handling of product.

▲ WARNING:

- To reduce the risk of injury, user must read operator's manual.
- Risk of fire and burns.
- Do not open, crush, heat above 50°C, incinerate, or short terminals.
- Follow manufacturer's instructions.
- Use only with charger listed in operator's manual.
- Remove battery from tool when storing, changing attachments, or making adjustments.
- To reduce the risk of explosion and possible injury, do not place battery near fire or heat.
- Do not crush, drop, or damage battery pack.
- Do not use a battery pack that has been dropped or received a sharp blow. A damaged battery is subject to explosion. Properly dispose of a dropped or damaged battery immediately.
- Under extreme usage or temperature conditions, battery leakage may occur. If fluid comes in contact with your skin, wash immediately with soap and water. If fluid gets into your eyes, flush them with clean water for at least 10 minutes, then seek immediate medical attention. Following this rule will reduce the risk of serious personal injury.
- Battery cells and battery pack assembly will burn if incinerated.

SECTION 11: TOXICOLOGY INFORMATION

Refer to battery cell SDS for more information.

No exposure to hazards during routine handling of product.

▲ WARNING:

- To reduce the risk of injury, user must read operator's manual.
- Risk of fire and burns.
- Do not open, crush, heat above 50°C, incinerate, or short terminals.
- Follow manufacturer's instructions.
- Use only with charger listed in operator's manual.
- Remove battery from tool when storing, changing attachments, or making adjustments.
- To reduce the risk of explosion and possible injury, do not place battery near fire or heat.
- Do not crush, drop, or damage battery pack.
- Do not use a battery pack that has been dropped or received a sharp blow. A damaged battery is subject to explosion. Properly dispose of a dropped or damaged battery immediately.
- Under extreme usage or temperature conditions, battery leakage may occur. If fluid comes in contact with your skin, wash immediately with soap and water. If fluid gets into your eyes, flush them with clean water for at least 10 minutes, then seek immediate medical attention. Following this rule will reduce the risk of serious personal injury.
- Battery cells and battery pack assembly will burn if incinerated.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

ECOTOXICOLOGICAL INFORMATION:

None in routine handling of product.

TOXICITY:

No data available

PERSISTENCE AND DEGRADABILITY (BIOPERSISTENCY & BIODEGRADABILITY):

None in routine handling of product.

POTENTIAL OF BIOACCUMULATION:

None in routine handling of product.

MOBILITY IN SOIL:

None in routine handling of product.

OTHER ADVERSE EFFECTS:

No data available

DISPOSAL:

Follow guidelines in Section 13.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

This product contains Lithium-ion batteries. Local, state or federal laws may prohibit disposal of batteries in ordinary trash. Consult your local waste authority for information regarding available recycling and/or disposal options.

DISPOSAL:

- Dispose in accordance with appropriate regulations.
- Always consult and obey all international, federal, provincial/state, and local hazardous waste disposal laws. Some jurisdictions require recycling of this spent product. Battery recycling is encouraged.
- Lithium-ion batteries are safe for disposal in the normal municipal waste stream since they are not defined by the federal government as hazardous waste. However, Lithium-ion batteries are recyclable.
- To preserve natural resources, please recycle or dispose of batteries properly.

▲ WARNING:

- Upon removal, cover the battery pack's terminals with heavy-duty adhesive tape.
- Do not attempt to destroy or disassemble battery pack or remove any of its components.
- Batteries must be recycled or disposed of properly.
- Also, never touch both terminals with metal objects and/or body parts as short circuit may result.
- Keep away from children. Failure to comply with these warnings could result in fire and/or serious injury.
- This product does not contain mercury, cadmium or Lithium (metal).
- DO NOT INCINERATE battery cells.

SECTION 14: TRANSPORTATION INFORMATION

U.S. DOT Hazardous Material Regulations (Re: Ground Transport)

Lithium-ion batteries under 101 watt hours or Lithium-ion batteries packed with equipment under 101 watt hours when packaged correctly are not subject to any regulations when traveling by ground in the continental U.S.

Canada Transport Dangerous Goods (Re: Ground Transport)

Lithium-ion batteries under 101 watt hours or Lithium-ion batteries packed with equipment under 101 watt hours when packaged correctly are not subject to any regulation when traveling by ground in Canada.

International Dangerous Goods Regulations (Re: Air, Sea, Ground Transport)

Lithium-ion batteries under 101 watt hours or Lithium-ion batteries under 101 watt hours packed with equipment are not subject to any regulation when packaged correctly when shipped by sea.

No more than (16) Lithium-ion batteries under 101 watt hours can be shipped in a box by air, and no more than 2 shipments can be sent to a consignee in a day. The package must contain a Red Bordered Lithium-ion label (ICAO) containing an emergency contact telephone number and a Cargo Air Craft only label.

For accessory batteries under 101 watt hours when shipped by air, Dangerous Goods declaration must be presented to the air forwarder and the shipment identified as 1B on the declaration. The following labels must be attached: DG9 diamond label, Cargo Aircraft Only label, UN3480 Lithium-ion batteries label (all 3 of those labels must be on the same side of the carton), and the Red Bordered Lithium-ion label (ICAO), and UN3480 / 3481 label with the kg of lithium label (all 4 of those labels must be on the same side of the carton).

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

Compliant with, relevant transportation test requirements as described in the UN Manual of Tests & Criteria, Part III, Sub section 38.3.

CALIFORNIA PROPOSITION 65

⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm – www.P65Warnings.ca.gov

SECTION 16: OTHER INFORMATION

The information contained within this document is provided for your information only. In case of any discrepancy, the information provided in the battery cell Safety Data Sheet takes precedence over the information provided in the battery pack Technical Data Sheet.

Prepared by: Techtronic Industries Power Equipment

The batteries referenced herein are considered exempt articles and are not subject to the OSHA Hazard Communication Standard; therefore an SDS is not required. This sheet is being provided as a service to our customers.

The information and recommendations set forth are made in good faith and believed to be accurate as of the date of preparation. TECHTRONIC INDUSTRIES POWER EQUIPMENT makes no warranty, expressed or implied, regarding the accuracy of this data or the results to be obtained from the use thereto.



Fiche technique

Bloc-piles au lithium-ion Ryobi

Tension de la pile : 40 V

Capacité de la pile : 5Ah / 180Wh

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : Pile au lithium-ion – rechargeable

Numéro de modèle :

OP40501

Date de publication :

Janvier 2020

Techtronic Industries Power Equipment

P.O. Box 1288

Anderson, SC 29622

Numéro de téléphone de l'entreprise :

1-800-860-4050

Numéro de téléphone en cas d'urgence :

Chemtrec (États-Unis) : 1-800-424-9300

(International) : +1-703-741-5970

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES RISQUES

Consulter la FDS de l'élément de pile pour obtenir plus d'informations.

Aucune exposition aux risques lors de la manipulation de routine du produit.

▲ AVERTISSEMENT :

- Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le manuel de l'utilisateur.
- Risque de feu et de brûlures.
- Ne pas ouvrir, écraser, chauffer à une température supérieure à 50 °C ou court-circuiter les bornes.
- Suivre les instructions du fabricant.
- Utiliser uniquement avec le chargeur indiqué dans le manuel de l'utilisateur.
- Enlever la pile de l'outil au moment de l'entreposage, du changement de fixations ou d'ajustements.
- Afin de réduire le risque d'explosion et les blessures possibles, ne pas placer la pile près d'un feu ou d'une source de chaleur.
- Ne pas écraser, faire tomber ou endommager le bloc-piles.
- Ne pas utiliser un bloc-piles qui est tombé ou a subi un impact important. Une pile endommagée risque d'exploser. Éliminer immédiatement et correctement une pile tombée ou endommagée.
- En cas d'utilisation ou température extrême, la pile peut connaître des fuites. Si du fluide touche votre peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Si du fluide touche vos yeux, les rincer avec de l'eau propre pendant au moins 10 minutes et obtenir des soins médicaux sans délai. Le respect de cette consigne réduira le risque de blessures graves.
- L'assemblage du bloc-piles et les éléments de pile brûleront s'ils sont incinérés.

SECTION 3 : COMPOSITION DES INGRÉDIENTS ET INFORMATIONS

Consulter la FDS de l'élément de pile pour obtenir plus d'informations.

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

Consulter la FDS de l'élément de pile pour obtenir plus d'informations.

Aucune exposition aux risques lors de la manipulation de routine du produit.

▲ AVERTISSEMENT :

- Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le manuel de l'utilisateur.
- Risque de feu et de brûlures.
- Ne pas ouvrir, écraser, chauffer à une température supérieure à 50 °C ou court-circuiter les bornes.
- Suivre les instructions du fabricant.
- Utiliser uniquement avec le chargeur indiqué dans le manuel de l'utilisateur.
- Enlever la pile de l'outil au moment de l'entreposage, du changement de fixations ou d'ajustements.
- Afin de réduire le risque d'explosion et les blessures possibles, ne pas placer la pile près d'un feu ou d'une source de chaleur.
- Ne pas écraser, faire tomber ou endommager le bloc-piles.
- Ne pas utiliser un bloc-piles qui est tombé ou a subi un impact important. Une pile endommagée risque d'exploser. Éliminer immédiatement et correctement une pile tombée ou endommagée.
- En cas d'utilisation ou température extrême, la pile peut connaître des fuites. Si du fluide touche votre peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Si du fluide touche vos yeux, les rincer avec de l'eau propre pendant au moins 10 minutes et obtenir des soins médicaux sans délai. Le respect de cette consigne réduira le risque de blessures graves.
- L'assemblage du bloc-piles et les éléments de pile brûleront s'ils sont incinérés.
- Aucune exposition lors de la manipulation de routine du produit. Un risque d'exposition a lieu uniquement si la pile est maltraitée mécaniquement ou électriquement.
- Aucun effet sur les yeux ou la peau lors de la manipulation de routine et l'utilisation, ou en cas d'inhalation. L'ingestion est peu probable, étant donné la taille physique et l'état de l'élément. En cas d'ingestion, obtenir des soins médicaux sans délai.
- Si les matériaux internes de l'élément sont exposés en raison d'un boîtier extérieur endommagé, il est recommandé d'adopter les mesures suivantes :

CONTACT AVEC LES YEUX :

Rincer avec de l'eau pendant 10 minutes sans frotter et obtenir des soins médicaux sans délai.

CONTACT AVEC LA PEAU :

Laver immédiatement la zone avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

INHALATION :

Quitter la zone immédiatement, respirer de l'air frais et obtenir des soins médicaux.

INGESTION :

En cas d'ingestion, contacter immédiatement le CENTRE ANTIPOISON.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

Consulter la FDS de l'élément de pile pour obtenir plus d'informations.

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES :

- Utiliser des vêtements industriels standards lors d'une utilisation normale.
- En cas de manipulation de grands contenants d'éléments, porter des chaussures à embout en acier.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES :

Aucune précaution spéciale nécessaire.

MÉTHODES DE CONFINEMENT :

- Transporter les contenants à l'extérieur.
- Toujours consulter et respecter les lois environnementales internationales, fédérales et locales.

MÉTHODES DE NETTOYAGE :

Aucune donnée disponible

AUTRES INFORMATIONS :

Aucune donnée disponible

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION :

- Utiliser seulement l'équipement de charge approuvé.
- Ne pas désassembler la pile ou le bloc-piles.
- Ne pas perforer, écraser ou jeter au feu.

ENTREPOSAGE :

Pour obtenir une pile avec la durée de vie la plus longue possible, les éléments suivants sont suggérés :

- Enlever le bloc-piles du chargeur dès qu'il est chargé et prêt à être utilisé.

Pour un entreposage du bloc-piles supérieur à 30 jours :

- Entreposer le bloc-piles à une température inférieure à 26 °C (80 °F) et à l'abri de l'humidité.
- Entreposer le bloc-piles dans un état chargé à 30 % à 50 %.
- Tous les six mois d'entreposage, charger normalement le bloc-pile.

SECTION 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Consulter la FDS de l'élément de pile pour obtenir plus d'informations.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Composé d'éléments de pile assemblés dans un boîtier en résine, le bloc-piles est un produit solide sans odeur qui brûlera s'il est incinéré.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Consulter la FDS de l'élément de pile pour obtenir plus d'informations.

Aucune exposition aux risques lors de la manipulation de routine du produit.

▲ AVERTISSEMENT :

- Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le manuel de l'utilisateur.
- Risque de feu et de brûlures.
- Ne pas ouvrir, écraser, chauffer à une température supérieure à 50 °C ou court-circuiter les bornes.
- Suivre les instructions du fabricant.
- Utiliser uniquement avec le chargeur indiqué dans le manuel de l'utilisateur.
- Enlever la pile de l'outil au moment de l'entreposage, du changement de fixations ou d'ajustements.
- Afin de réduire le risque d'explosion et les blessures possibles, ne pas placer la pile près d'un feu ou d'une source de chaleur.
- Ne pas écraser, faire tomber ou endommager le bloc-piles.
- Ne pas utiliser un bloc-piles qui est tombé ou a subi un impact important. Une pile endommagée risque d'exploser. Éliminer immédiatement et correctement une pile tombée ou endommagée.
- En cas d'utilisation ou température extrême, la pile peut connaître des fuites. Si du fluide touche votre peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Si du fluide touche vos yeux, les rincer avec de l'eau propre pendant au moins 10 minutes et obtenir des soins médicaux sans délai. Le respect de cette consigne réduira le risque de blessures graves.
- L'assemblage du bloc-piles et les éléments de pile brûleront s'ils sont incinérés.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Consulter la FDS de l'élément de pile pour obtenir plus d'informations.

Aucune exposition aux risques lors de la manipulation de routine du produit.

▲ AVERTISSEMENT :

- Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le manuel de l'utilisateur.
- Risque de feu et de brûlures.
- Ne pas ouvrir, écraser, chauffer à une température supérieure à 50 °C ou court-circuiter les bornes.
- Suivre les instructions du fabricant.
- Utiliser uniquement avec le chargeur indiqué dans le manuel de l'utilisateur.
- Enlever la pile de l'outil au moment de l'entreposage, du changement de fixations ou d'ajustements.
- Afin de réduire le risque d'explosion et les blessures possibles, ne pas placer la pile près d'un feu ou d'une source de chaleur.
- Ne pas écraser, faire tomber ou endommager le bloc-piles.
- Ne pas utiliser un bloc-piles qui est tombé ou a subi un impact important. Une pile endommagée risque d'exploser. Éliminer immédiatement et correctement une pile tombée ou endommagée.
- En cas d'utilisation ou température extrême, la pile peut connaître des fuites. Si du fluide touche votre peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Si du fluide touche vos yeux, les rincer avec de l'eau propre pendant au moins 10 minutes et obtenir des soins médicaux sans délai. Le respect de cette consigne réduira le risque de blessures graves.
- L'assemblage du bloc-piles et les éléments de pile brûleront s'ils sont incinérés.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

EINFORMATIONS ÉCOTOXICOLOGIQUES :

Aucune lors de la manipulation de routine du produit.

TOXICITÉ :

Aucune donnée disponible

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ (BIOPERSISTANCE ET BIODÉGRADABILITÉ) :

Aucune lors de la manipulation de routine du produit.

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION :

Aucune lors de la manipulation de routine du produit.

MOBILITÉ DANS LE SOL :

Aucune lors de la manipulation de routine du produit.

AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES :

Aucune donnée disponible

ÉLIMINATION :

Suivre les directives à la Section 13.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Ce produit contient des piles au lithium-ion. Les lois locales, provinciales ou d'état et fédérales peuvent empêcher l'élimination des piles à la poubelle ordinaire. Consulter les autorités locales compétentes pour obtenir des informations sur les options d'élimination ou de recyclage disponibles.

ÉLIMINATION :

- Éliminer conformément aux réglementations appropriées.
- Toujours consulter et respecter les lois internationales, fédérales, provinciales ou d'état et locales concernant l'élimination des déchets dangereux. Certaines autorités exigent le recyclage de ce produit usagé. Il est encouragé de recycler la pile.
- Les piles au lithium-ion peuvent être jetées en toute sécurité dans le flux normal des déchets municipaux, puisque le gouvernement fédéral ne les définit pas comme des déchets dangereux. Toutefois, les piles au lithium-ion sont recyclables.
- Pour préserver les ressources naturelles, recycler ou éliminer les piles correctement.

▲ AVERTISSEMENT :

- Au moment du retrait, couvrir les bornes du bloc-piles avec du ruban adhésif robuste.
- Ne pas tenter de détruire ou désassembler le bloc-piles ou de retirer un de ses composants.
- Les piles doivent être recyclées ou éliminées correctement.
- De plus, ne jamais toucher les deux bornes avec des objets métalliques ou des parties du corps, car cela pourrait provoquer un court-circuit.
- Tenir à l'écart des enfants. Ne pas respecter ces avertissements peut provoquer un feu ou des blessures graves.
- Ce produit ne contient pas de mercure, de cadmium ou de lithium (métal).
- **NE PAS INCINÉRER** les éléments de pile.

SECTION 14 : INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Règlements sur les matériaux dangereux DOT des États-Unis (objet : transport terrestre)

Les piles au lithium-ion de moins de 101 Wh ou les piles au lithium-ion accompagnant un équipement de moins de 101 Wh avec un emballage correct ne sont pas soumises aux réglementations lors du transport terrestre dans les États-Unis continentaux.

Transport des marchandises dangereuses au Canada (objet : transport terrestre)

Les piles au lithium-ion de moins de 101 Wh ou les piles au lithium-ion accompagnant un équipement de moins de 101 Wh avec un emballage correct ne sont pas soumises aux réglementations lors du transport terrestre au Canada.

Réglementations des marchandises dangereuses internationales (objet : transport aérien, maritime et terrestre)

Les piles au lithium-ion de moins de 101 Wh ou les piles au lithium-ion de moins de 101 Wh accompagnant un équipement ne sont pas soumises aux réglementations avec un emballage correct lors du transport maritime.

Pas plus de seize (16) piles au lithium-ion de moins de 101 Wh ne peuvent être livrées dans une boîte par transport aérien et pas plus de deux livraisons ne peuvent être effectuées à un destinataire par jour. L'emballage doit contenir une étiquette à bordure rouge « Lithium-ion » (ICAO) indiquant un numéro de téléphone d'urgence et une étiquette « Cargo Air Craft only » (par avion uniquement).

En ce qui concerne les piles d'accessoires de moins de 101 Wh qui sont livrées par transport aérien, une déclaration de marchandises dangereuses doit être présentée au transporteur aérien et la livraison identifiée comme 1B dans la déclaration. Il faut joindre les étiquettes suivantes : l'étiquette losange DG9, l'étiquette « Cargo Aircraft Only », l'étiquette des piles au lithium-ion UN3480 (toutes ces trois étiquettes doivent être collées sur le même côté du carton) ainsi que l'étiquette à bordure rouge « Lithium-ion » (ICAO) et l'étiquette UN3480/3481 avec l'étiquette du poids du lithium en kg. (Toutes ces quatre étiquettes doivent se trouver sur le même côté du carton).

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Conforme aux exigences d'épreuves de transport pertinentes, comme il est décrit dans le manuel d'épreuves et de critères de l'ONU, troisième partie, sous-section 38.3.

PROPOSITION 65 DE L'ÉTAT DE CALIFORNIE

⚠ AVERTISSEMENT : Cancer et dommages à la reproduction- www.P65Warnings.ca.gov

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Les renseignements contenus dans le présent document sont fournis à titre d'informations uniquement. En cas de divergence, les informations fournies dans la fiche de données de sécurité de l'élément de pile sont prioritaires sur les informations fournies dans la fiche technique du bloc-piles.

Préparé par : Techtronic Industries Power Equipment

Comme les piles mentionnées aux présentes sont considérées comme des articles d'exemption et ne sont pas soumises à la norme de communication de risque de l'OSHA, une FDS n'est pas requise. Cette fiche est fournie à nos clients en tant que service.

Les informations et les recommandations décrites aux présentes sont données de bonne foi et sont supposées exactes à la date de préparation du document. TECHTRONIC INDUSTRIES POWER EQUIPMENT n'offre aucune garantie, ni explicite ni tacite, en ce qui concerne l'exactitude de ces données ou les résultats à obtenir de leur utilisation.