

Safely Manage E-Transport Lithium Batteries

To minimize safety risks during transportation, Lithium batteries used to power e-transport devices must be managed according to Transport Canada requirements.

Follow these easy steps to properly prepare e-bike, e-scooter, e-skateboard, or hoverboard batteries for shipment when returned for recycling.

BATTERY IDENTIFICATION

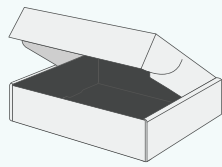
Does the battery show signs of bulging, swelling, burn marks, have a cracked outer casing or other physical damage OR has it been designated as faulty by software?

NO

Use the E-Transport Lithium Battery Kit (teal label)

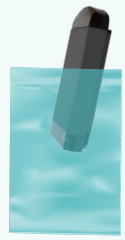
Step 1: Unpack box

Remove all contents, including bags and tape. Do not remove the Flame Retardant Liner or any of the labels from the outside of the box.



Step 2: Bag each battery

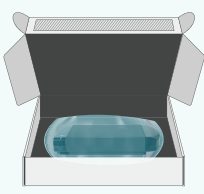
Place each battery into one of the provided bags. If bags are too small, other clear bags that fully enclose the battery may be used.



! Only one battery per bag

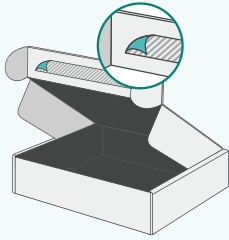
Step 3: Place into box

Place the bagged batteries into the box. Any extra space should be filled with a non-conductive material like bubble wrap or packing peanuts.



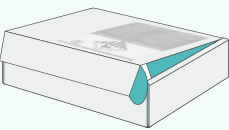
Step 4: Prepare to seal

Remove the tape backing from the pre-applied tape-strip on the underside of the front lid.



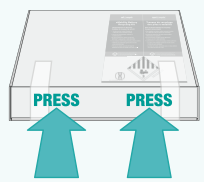
Step 5: Close box

Close box by sliding the side flaps along inside of the box walls while inserting the front locking tabs into vertical slots. ! Filled box must not weigh more than 12 kg.



Step 6: Seal box

Press down across the front of the mailer to secure it closed for shipping. Apply provided tape over front flap.



Step 7: Call for pickup

Call Purolator at 1-888-744-7123 to schedule a prepaid pickup.

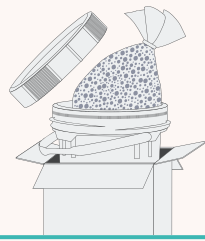


YES

Use the E-Transport Damaged/Defective Lithium Battery Kit (orange label)

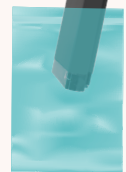
Step 1: Unpack box

Remove all contents and set aside. Do not discard the shipping box.



Step 2: Bag each battery

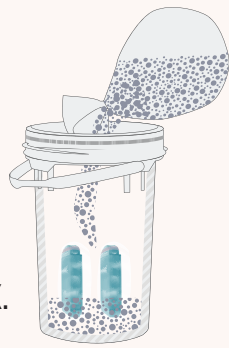
Place each battery into one of the provided bags. If bags are too small, other clear bags that fully enclose the battery may be used.



! Only one battery per bag

Step 3: Pack the kit

Pour 1-3 inches of CellBlockEX into the shipping pail. Place bagged batteries on top of the CellBlockEX. Pour in the remainder of the CellBlockEX. All batteries should be separated by 1-2 inches of CellBlockEX.



! Max two batteries per kit

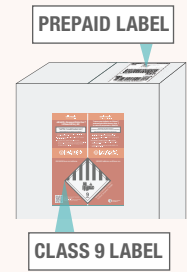
Step 4: Close the kit

Screw the lid clockwise until it clicks, indicating that it is secure. Place the sealed pail back into the shipping box.



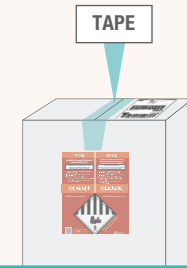
Step 5: Prepare to ship

Place the provided Class 9 label on the side of the cardboard shipping box & the prepaid Purolator return shipping label on the top of the shipping box. ! Kit may weigh no more than 11.5 kg fully packed.



Step 6: Close & seal box

Close the top flaps of the shipping box and secure the box closed with the provided strip of tape. Additional tape may be applied if necessary.



Step 7: Call for pickup

Call Purolator at 1-888-744-7123 to schedule a prepaid pickup.



Gérer en toute sécurité les batteries au lithium de l'E-Mobilité

Pour minimiser les risques pendant le transport, les batteries au lithium utilisées pour alimenter les appareils e-mobilité doivent être gérées conformément aux exigences de Transports Canada.

Lorsqu'une batterie de vélo électrique, trottinette électrique, skateboard électrique ou hoverboard est retournée pour être recyclée, suivez ces étapes simples pour préparer correctement la batterie pour l'expédition.

IDENTIFICATION DE LA BATTERIE

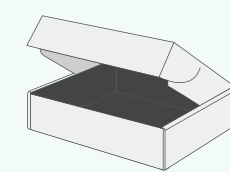
La pile est-elle bombée ou gonflée, présente-t-elle des marques de brûlure, son enveloppe extérieure est-elle fissurée ou endommagée, a-t-elle subi d'autres dommages physiques ou le logiciel l'a-t-il désignée comme défectueuse ?

NON

Utilisez la trousse de recyclage des batteries au lithium d'e-mobilité (étiquette sarcelle).

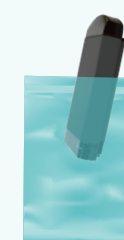
Étape 1: Déballage

Retirez tout le contenu, y compris les sacs et le ruban adhésif. Ne retirez pas la doublure ignifuge ni aucune des étiquettes de l'extérieur de la boîte.



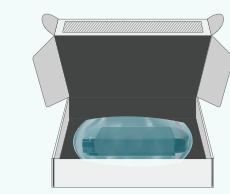
Étape 2: Ensachage

Placez chaque batterie dans l'un des sacs fournis. Si les sacs sont trop petits, vous pouvez utiliser d'autres sacs transparents qui peuvent contenir complètement la batterie.



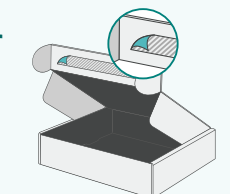
Étape 3: Placer dans la boîte

Placez les batteries ensachées dans la boîte. Tout espace supplémentaire doit être rempli avec un matériau non conducteur comme du papier bulle ou des billes de calage en styromousse.



Étape 4: Préparer pour sceller

Retirez le dos du ruban adhésif de la bande pré-appliquée sur la face inférieure du couvercle avant.



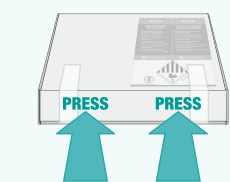
Étape 5: Fermer la boîte

Fermez la boîte en faisant glisser les rabats latéraux le long des parois de la boîte tout en insérant les languettes de verrouillage avant dans les fentes verticales. ! La boîte ne doit pas peser plus de 12 kg.



Étape 6: Sceller la boîte

Appuyez sur le panneau avant pour le fermer et l'expédier. Appliquez le ruban adhésif fourni sur le rabat avant.



Étape 7: Appeler pour la collecte

Appelez Purolator au 1-888-744-7123 pour prévoir un ramassage prépayé.

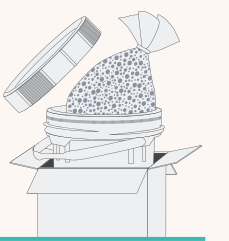


OUI

Ces batteries doivent être manipulées à l'aide d'un emballage spécial. Utilisez la trousse de batteries au lithium endommagées/défectueuses d'e-mobilité (étiquette orange).

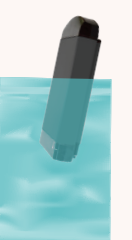
Étape 1: Déballer la boîte

Retirez tout le contenu et mettez-le de côté. Ne pas jeter la boîte d'expédition en carton.



Étape 2: Ensacher chaque batterie

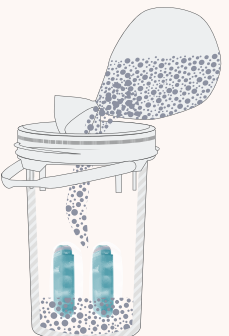
Placez chaque batterie dans l'un des sacs. Si les sacs sont trop petits, d'autres sacs transparents qui enferment complètement la batterie peuvent être utilisés.



! Une batterie par sac

Étape 3: Préparer le seau

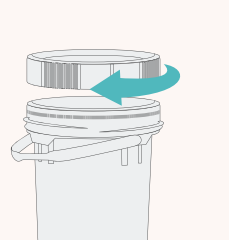
Verser 1 à 3 pouces de CellBlockEX dans le seau d'expédition. Placez les batteries ensachées sur le dessus du CellBlockEX. Versez le reste du CellBlockEX. Toutes les batteries doivent être séparées par 1 à 2 pouces de CellBlockEX.



! Deux batteries maximum par seau

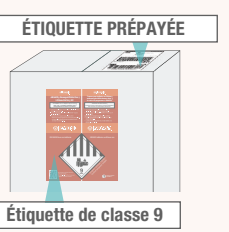
Étape 4: Fermer le seau

Vissez le couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'enclenche, indiquant qu'il est sécurisé. Placez le seau dans la boîte d'expédition en carton.



Étape 5: Préparer pour l'expédition

Placez l'étiquette classe 9 fournie sur le côté de la boîte d'expédition en carton et le connaissance prépayé Purolator sur le haut de la boîte d'expédition en carton. ! Le seau complet ne doit pas peser plus de 11,5 kg.



Étape 6: Fermer et sceller la boîte

Fermez les rabats supérieurs du carton de la boîte d'expédition et sécurisez la boîte fermée avec le ruban adhésif fourni. Du ruban adhésif additionnel peut être appliqué si nécessaire.



Étape 7: Appeler pour un ramassage

Appelez Purolator au 1-888-744-7123 pour prévoir un ramassage prépayé.



ORDER KITS HERE
www.call2recycle.ca/emobility-kit-order



For questions or assistance, contact Call2Recycle's team at 1-888-224-9764 or customerservice@call2recycle.ca

Upon pick-up, your kits will be shipped to one of Call2Recycle's qualified processors where valuable materials will be recovered for use in the manufacturing of new items.

As an extra precaution, we encourage you to prepare and ship received batteries upon receipt. Please do not store your batteries or packaged kits for extended periods of time or in extreme conditions.

COMMANDEZ VOTRE
TROUSSE ICI

www.appelarecyclier.ca/commande-trousse-e-mobilite



Pour toute question ou assistance, contactez l'équipe d'Appel à Recycler au 1-888-224-9764 ou info@appelarecyclier.ca

Une fois ramassées, vos troussees seront envoyées à l'un des centres de tri qualifiés d'Appel à Recycler où des matériaux précieux seront récupérés pour être utilisés dans la fabrication de nouveaux articles.

Comme précaution supplémentaire, nous vous encourageons à préparer et à expédier les batteries reçues dès leur réception. Veuillez ne pas entreposer les batteries ou les troussees emballées pendant de longues périodes ou dans des conditions extrêmes.