



# TRANSPORT DES ACCUS LI-ION

Des gestes simples à adopter  
pour un maximum de sécurité.



# DIRECTIVES UE 2017: TRANSPORT DES ACCUS LITHIUM-ION

## Des gestes simples à adopter pour un maximum de sécurité

Directives européennes portant sur le transport des accus Lithium-ion.

Un accu, une machine avec son accu ou plusieurs accus à faire réparer par Hilti?

Après vous être assuré qu'il n'y a pas de recyclage à faire, optez pour un envoi.

Il y a cependant, pour chacun de ces cas, un emballage réglementaire.

Pour être en accord avec la réglementation en matière de transport des accus, quelques précautions sont à prendre:

- Un emballage adapté
- Une identification spécifique de l'envoi
- Une déclaration de transport (mise à disposition par Hilti)

Plus en détail, une distinction est faite, basée sur le nombre de Wattheure (Wh) des accus à transporter (calcul = Voltage x ampérage):

- < 100 Wh: exigences simplifiées                      SP188 (UN3480 & UN3481)
- > 100 Wh: exigences complètes                      Class 9 (UN3480 & UN3481)

**En cas de non-respect de la procédure, l'expéditeur reste le seul responsable de l'envoi.**

# TRANSPORT DES ACCUS LI-ION < 100 WH

## Accu sans machine

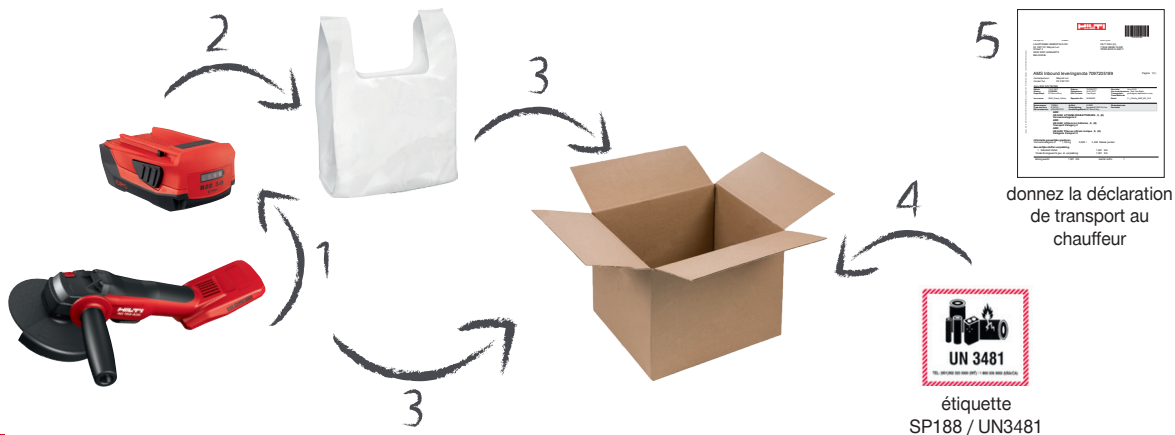
1. Isolez les contacts de l'accu. Placez l'accu dans un sac en plastique robuste.
2. Après vous pouvez l'emballer dans un carton solide. (Ce carton doit être de bonne qualité et pas une boîte utilisée pour d'autres envois de produits dangereux).
3. Collez l'étiquette SP188 / UN3480 (reçu d'Hilti) sur un des côtés de l'emballage.
4. Donnez la déclaration de transport que vous avez reçu de Hilti au chauffeur.



# TRANSPORT DES ACCUS LI-ION < 100 WH

## Accu et machine (sans coffre Hilti)

1. Séparez l'accu de la machine.
2. Isolez les contacts et enfermez l'accu dans un sac plastique robuste.
3. Placez le tout dans un carton solide. (Ce carton doit être de bonne qualité et pas une boîte utilisée pour d'autres envois de produits dangereux).
4. Collez l'étiquette SP188 / UN3481 (reçu d'Hilti) sur un des côtés de l'emballage.
5. Donnez la déclaration de transport que vous avez reçue de Hilti au chauffeur.



# TRANSPORT DES ACCUS LI-ION < 100 WH

## Accu et machine en coffre Hilti

1. Séparez l'accu de la machine.
2. Isolez les contacts et enfermez l'accu dans un sac plastique robuste.
3. Placez le tout dans le coffre Hilti.
4. Collez l'étiquette SP188 / UN3481 (reçue d'Hilti) sur un des côtés du coffret.
5. Donnez la déclaration de transport que vous avez reçue de Hilti au chauffeur.



# TRANSPORT DES ACCUS LI-ION > 100 WH

## Accu sans machine

1. Isolez les contacts de l'accu. Placez l'accu dans un sac plastique robuste.
2. Quand le chauffeur passera pour l'enlèvement, il amènera une petite boîte UN approuvée pour emballer l'accu. Sur cette boîte, la référence nécessaire Class 9 / UN3480 sera déjà mentionnée.
3. Donnez la déclaration de transport que vous avez reçue de Hilti au chauffeur.

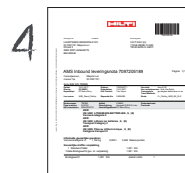


3  
donnez la déclaration  
de transport au  
chauffeur

# TRANSPORT DES ACCUS LI-ION > 100 WH

## Accu et machine (sans coffre Hilti)

1. Isolez les contacts de l'accu.
2. Placez l'accu dans un sac plastique robuste.
3. Quand le chauffeur passera pour l'enlèvement, il amènera une grande boîte UN approuvée pour emballer l'accu et la machine. Sur cette boîte, la référence nécessaire Class 9 / UN3481 sera déjà mentionnée.
4. Donnez la déclaration de transport que vous avez reçue de Hilti au chauffeur.



4  
donnez la déclaration  
de transport au  
chauffeur

# TRANSPORT DES ACCUS LI-ION > 100 WH

## Accu et machine en coffre Hilti

1. Isolez les contacts de l'accu.
2. Placez l'accu dans un sac plastique robuste.
3. Placez l'accu et la machine dans le coffre Hilti.
4. Quand le chauffeur passera pour l'enlèvement, il amènera une grande boîte UN approuvée pour emballer l'accu et la machine dans le coffre Hilti. Sur cette boîte, la référence nécessaire Class 9 / UN3481 sera déjà mentionnée.
5. Donnez la déclaration de transport que vous avez reçue de Hilti au chauffeur.



donnez la déclaration de transport au chauffeur