



**IL EST IMPORTANT QUE CE
COMMUNIQUÉ SOIT
AFFICHÉ, EN TOUT TEMPS
AU TABLEAU DE SANTÉ ET
SÉCURITÉ AU TRAVAIL.**

SSTCOM - SEPTEMBRE 2007

COMITÉ MIXTE SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL

BATTERIES - PILES

- ☞ Lorsque de l'acide est mélangé à de l'eau, toujours ajouter l'acide à l'eau; ne jamais ajouter d'eau à l'acide concentré.
- ☞ Porter des gants de caoutchouc, un tablier de caoutchouc et des lunettes à coques étanches pour effectuer une réparation de batterie de véhicule automobile.
- ☞ Toute forme d'allumage devrait être interdite dans les endroits (désignés ou occasionnels) où sont chargées des batteries.
- ☞ L'acide sulfurique de batterie peut être dommageable pour les yeux et la peau. Rincer immédiatement toute éclaboussure d'acide avec beaucoup d'eau claire pour prévenir les blessures. Rincer les yeux pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.



- ☞ Les renversements d'acide sur les tissus ou les vêtements peuvent être neutralisés par l'application d'une solution de bicarbonate de soude et d'eau.
- ☞ Il est essentiel d'assurer une ventilation adéquate pendant le chargement des batteries. Les bouchons des batteries devraient être dévissés ou enlevés lorsque possible afin d'empêcher l'accumulation de gaz inflammables.
- ☞ **Ne jamais déposer d'outils sur le dessus d'une batterie.**

- ☞ Pour empêcher l'explosion de bloc-batterie, toujours utiliser des appareils et l'équipement électronique nécessaire, ainsi que la polarité et le voltage adéquats.
- ☞ Ne jamais essayer de charger une batterie de piles sèches à moins qu'il ne s'agisse d'une batterie au nickel-cadmium; ne charger qu'avec un chargeur de batteries nickel-cadmium approuvé



Document : Source inconnue.