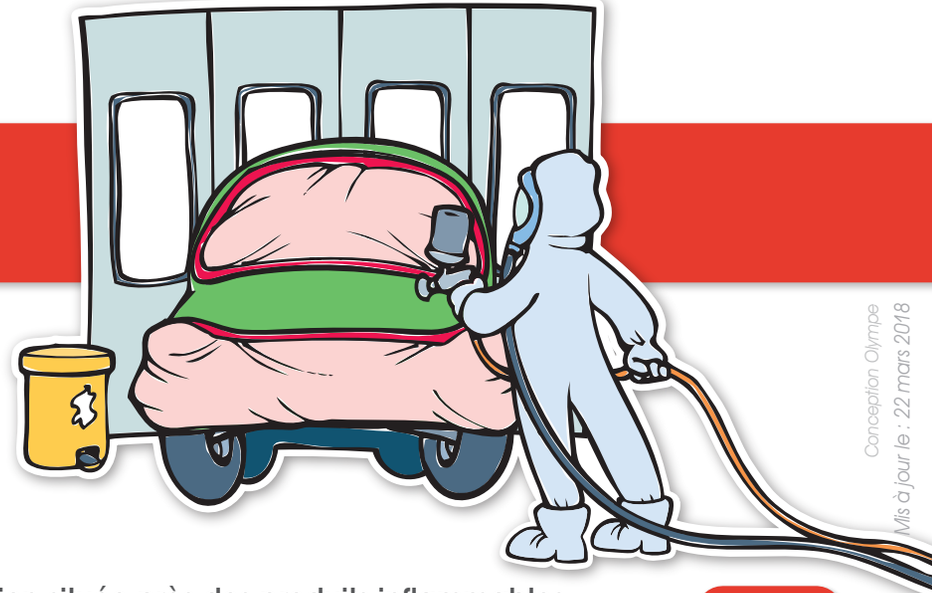


# ON PASSE À L'ACTION!

## PULVÉRISATION DE PEINTURE

*Même à base d'eau, la peinture peut provoquer des irritations aux voies respiratoires. La protection respiratoire demeure le moyen le plus efficace pour se protéger!*



Conception Olympe  
Mis à jour le : 22 mars 2018

### RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Provoquer un incendie ou une explosion en présence d'une source d'ignition située près des produits inflammables.
- ✓ Développer une maladie respiratoire en inhalant des substances toxiques présentes dans la peinture (isocyanates, solvants, pigments).
- ✓ Entrer en contact avec ces mêmes substances et avoir des allergies ou de l'eczéma.
- ✓ Subir une intoxication en prenant un repas avec des mains contaminées.

### PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Assistez à une formation spécifique OBLIGATOIRE sur l'utilisation des produits chimiques.
- ✓ Soyez formé sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés à l'utilisation des produits chimiques. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Familiarisez-vous avec le plan des mesures d'urgence.
- ✓ Adoptez de saines habitudes d'hygiène.
- ✓ Inspectez, nettoyez et entreposez les appareils de protection respiratoire\* conformément aux normes prescrites et selon les recommandations du fabricant.
- ✓ Consultez les fiches de données de sécurité (FDS) pour connaître les mesures de sécurité à prendre face aux produits et aussi sur les équipements de protection individuels\* que vous devez porter pour manipuler et utiliser les produits.
- ✓ Effectuez la pulvérisation uniquement dans une chambre de pulvérisation\* et assurez-vous qu'elle soit antidéflagrante.
- ✓ Utilisez un pistolet de pulvérisation de type HVLP\*.
- ✓ Déposez les linges souillés dans un contenant en métal\* et fermez-le toujours hermétiquement.
- ✓ Nettoyez la chambre de pulvérisation avec des produits ininflammables.
- ✓ Fermez hermétiquement les contenants après l'utilisation.

### EPI



\* Rapportez tout bris ou défaillance. Inclure dans le programme d'entretien/d'inspection préventif.

Note : Consultez les fiches **Protection respiratoire**, **Isocyanates**, **Protection oculaire** et **Test d'ajustement qualitatif et quantitatif (Fit-Test)** pour des pistes de solutions complémentaires.