

Mécanique automobile

L'APPLICATION D'ANTIROUILLE : DES RISQUES MÉCONNUS !



L'application d'antirouille présente de nombreux risques pour la santé et pour la sécurité. Pourtant, il est possible de les prévenir en appliquant les mesures de prévention que voici.

Adopter des méthodes de travail sécuritaires

Éliminer les risques

- Utiliser de préférence un produit antirouille non inflammable dont le point d'éclair est supérieur à 93°C (200°F).
- À défaut, utiliser au moins un produit antirouille dont le point d'éclair est compris entre 60 et 93°C.

Contrôler les risques

- Utiliser des appareils électriques antidéflagrants (classe 1, division 2), lorsque le point d'éclair du revêtement utilisé est inférieur à 60 degrés.
- Effectuer l'application d'antirouille dans un endroit ventilé mécaniquement offrant un débit adéquat et permettant d'aspirer les vapeurs et les brouillards sur toute la longueur du véhicule.
- Entourer le poste de travail de rideaux ignifuges afin de limiter la dispersion des brouillards.
- Ne tolérer aucune source d'ignition à moins de 6 mètres (20 pieds) des lieux d'application d'antirouille.
- N'effectuer aucune application d'antirouille à proximité d'une fosse de visite.

Se protéger

- Porter un masque à cartouches pour vapeurs organiques, un écran facial et des gants minces de nitrile pour appliquer le produit.

S'informer et savoir faire

- Connaître la technique d'application du produit utilisé.

Pour en savoir davantage

- Fiche de vérification 2002 : *L'application de produits antirouille*