

Nettoyage extérieur

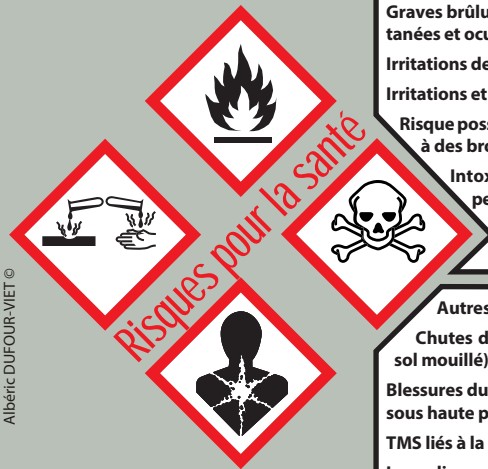
Les produits utilisés pour le nettoyage et le dégraissage de la carrosserie des camions sont dangereux :

- les nettoyeurs de l'aluminium et de l'inox peuvent contenir de l'acide fluorhydrique ou sulfurique ;
- les décapants « béton » peuvent contenir de l'acide chlorhydrique ;
- les produits dégraissants et décapants pour les graffitis et les autocollants ainsi que les bombes de peinture pour les jantes peuvent contenir des solvants et des hydrocarbures.

Il convient de prendre les précautions nécessaires lors de l'utilisation de l'ensemble de ces produits.



Albéric DUFOR-VIET ©



Risque chimique :
 Graves brûlures chimiques : lésions cutanées et oculaires.
 Irritations des voies respiratoires.
 Irritations et allergies cutanées.
 Risque possible de cancer (exposition à des brouillards d'acides forts).
 Intoxication aux gaz d'échappement du nettoyeur haute pression thermique à l'extérieur.

Autres risques :
 Chutes de plain-pied (glissade sur sol mouillé) et de hauteur.
 Blessures dues à la pulvérisation d'eau sous haute pression.
 TMS liés à la manutention des fûts.
 Incendie.

Protections principales :

Suppression des produits contenant de l'acide fluorhydrique et ses dérivés. Utilisation d'un portique de lavage.

Une tenue de travail adaptée vous mettant à l'abri du brouillard et des projections de liquide (combinaison jetable de type 3/4), un masque de protection respiratoire avec cartouches B2E2P3, des gants en nitrile, des lunettes de protection, et des chaussures hydrofuges à semelle antidérapante.

1 Avant toute opération :

- ▼ En cas de transvasement ou de dilution d'un acide dans de l'eau, toujours verser l'acide dans le contenant déjà rempli d'eau et non l'inverse !
- ▼ Vérifier le bon état du matériel (pulvérisateur, lance haute pression avec potence, nettoyeur haute pression en bon état avec évacuation des gaz d'échappement à l'extérieur si moteur thermique).
- ▼ Mettre en place ses Équipements de Protection Individuelle.
- ▼ S'informer de la nocivité des produits utilisés (étiquette et fiche de données de sécurité).

2 Pendant l'opération :

- ▼ Éviter la pulvérisation des produits corrosifs (en particulier les acides purs).
- ▼ Ne jamais orienter le flux de la lance haute pression vers soi ou en direction de vos collègues.
- ▼ N'utiliser les bombes aérosols et les produits solvantés qu'en extérieur ou dans une zone bien ventilée.
- ▼ Ne pas utiliser de diluant peinture de façon détournée.

3 Après opération :

- ▼ Nettoyer le poste de travail, rincer l'aire de lavage et les outils utilisés.
- ▼ Jeter les équipements de protection à usage unique en évitant de se contaminer.
- ▼ Fermer les bidons de produits utilisés pour éviter le renversement accidentel des produits.
- ▼ Stocker les produits de nettoyage dans une zone bien ventilée.

