



Fiche d'aide  
au repérage  
**FAR 28**

# Nettoyage à sec

fiche d'aide au repérage

> Cette fiche ne recense que les postes identifiés à risque cancérigène pour l'activité concernée. Chaque établissement mènera sa propre évaluation du risque.

Activités Sources d'émissions (1)	Cancérogènes avérés ou <i>suspectés</i> (2)	Probabilité de présence (3)	Commentaires
<b>Nettoyage des tissus</b> Détachage manuel Pre-brossage Déchargement du linge Repassage	<b>Perchloroéthylène</b>	+++	Produit utilisé dans les machines de nettoyage à sec. Emission possible lors de certaines opérations (détachage manuel, repassage de linge humide), de dysfonctionnements (fuite) ou de mauvaises utilisations des équipements (ouverture anticipée).
	<b>Formaldéhyde</b>	+	Présent dans certains produits de détachage utilisés pour les taches hydrophiles (café, thé, vin, fruits).
	<b>Amiante</b>	(+)	Présence à suspecter dans d'anciens accessoires de repassage (support au fer, tablier de repassage, presse à repasser...).
<b>Entretien et maintenance des équipements</b> (mise à niveau et alimentation, raclage des boues, nettoyage du distillateur et des filtres, autres opérations)	<b>Perchloroéthylène</b>	+++	Exposition possible lors du remplissage ou de la mise à niveau manuelle de perchloroéthylène dans certaines machines non automatisées, ou lors de l'élimination des boues.
	<b>Trichloroéthylène</b>	(+)	Présence possible dans l'atmosphère et dans les boues, lorsque des vêtements de travail imprégnés de trichloroéthylène ont été nettoyés.
	<b>Silice</b>	+	Exposition possible dans les opérations de maintenance de certains filtres contenant des terres de diatomées.
	<b>Amiante</b>	(+)	Exposition possible par certains matériaux d'isolation ou de calorifugeage (tuyaux servant à l'injection de vapeur).
	<b>Fibres céramiques réfractaires (FCR)</b>	+	

(1) Cette liste recense les principaux types de postes, de tâches et de sources d'émissions exposant potentiellement à des agents cancérigènes et ne prétend pas à l'exhaustivité.

(2) **Cancérogène avéré** = UE C1 ou C2, CIRC 1 ou 2A    *Cancérogène suspecté* = UE C3 ou CIRC 2B

(3) Probabilité de présence :    certaine +++,    très probable ++,    possible +,    exceptionnelle (+)

Fiche établie par la CNAMTS, l'INRS et un groupe d'ingénieurs-conseils, contrôleurs de sécurité et conseillers médicaux de CRAM. Elle est appelée à être modifiée en fonction de l'évolution des connaissances toxicologiques et des techniques utilisées. En cas de détection d'autres agents cancérigènes dans cette activité, veuillez contacter : [site.web@inrs.fr](mailto:site.web@inrs.fr) ou votre interlocuteur à la CRAM.