



Fiche d'aide
au repérage

FAR 9

Métier de l'impression

> 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
Pré-presse	<i>Hydroquinone</i>	+++	Présent dans les révélateurs en proportion faible (voir FAS 13).
Offset	<i>Hydroquinone</i>	+++	Présent dans les colorants en proportion faible.
	<i>Dichlorométhane</i>	+++	Utilisé pour le nettoyage des taches résistantes (encres sèches...).
	Chromate de plomb	+	Pigment utilisé dans certaines encres.
Héliogravure	Acide chromique	+++	Utilisation pour la préparation des cylindres.
	Chromate de plomb	+	Pigment utilisé dans les encres.
Sérigraphie	<i>N-vinylpyrrolidone</i>	+++	Présent principalement dans les encres UV.
	Chromate de plomb	+	Pigment utilisé dans les encres.
Nettoyage	Trichloroéthylène	(+)	Utilisé dans tous les métiers de l'impression pour des nettoyages difficiles.

(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 ou votre interlocuteur à la CRAM.