



Fiche d'aide
au repérage
FAR 32

Industrie sucrière

> 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
Contrôle des matières premières	<i>Acétate de plomb</i>	+++	Utilisé pour l'analyse du taux de sucre (voir FAS 15 pour un avis sur la substitution).
Extraction du sucre	Formaldéhyde	+++	Utilisé au niveau de la diffusion pour prévenir ou corriger une contamination bactérienne dans les jus sucrés de betterave ou de canne à sucre (injection périodique ou ponctuelle selon le process).
Stockage des sirops (tanks)	Formaldéhyde	+++	Utilisé pour la préservation des sirops (couche superficielle de protection).
Nettoyage et désinfection des équipements	Formaldéhyde	++	Désinfectant autorisé pour les surfaces en contact avec des denrées alimentaires.

(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 (+)