

SOMMAIRE



Savoirs & actualités

Décryptage

La culture de prévention :
un objet d'attention
pour les organisations
P. 05

Actualité juridique

Mise en œuvre tardive
par l'employeur des mesures
préconisées dans le DUER
et manquement à son obligation
de sécurité
P. 10

Licenciement pour faute grave
et méthodes de management
pouvant nuire à la santé
de salariés
P. 12

Focus normalisation

Des lignes directrices
pour le choix et l'utilisation
de gants de protection
P. 14

Dossier

**Poudres et poussières
dans les procédés industriels :
des enjeux pour la prévention**

- Poudres et poussières :
un large éventail de procédés
et de secteurs d'activité
concernés
P. 18

- Toxicité des poudres
et des poussières
P. 24

- Caractérisation des propriétés
comportementales des poudres :
l'écoulement et la pulvérulence
P. 29

- Améliorer les propriétés
d'écoulement et limiter
l'empoussièrément
P. 37

- Découpe de bordures
de trottoir à sec et à l'humide :
exposition à la silice cristalline
P. 47

- Abattage humide :
des gouttes pour la prévention
de l'exposition aux poussières
P. 52





Études & solutions

Étude de cas

- Exposition chimique à l'ouverture de conteneurs maritimes : retour sur des campagnes de mesures

P. 61

Bases de données

- Exposition professionnelle au plomb. Mise à jour d'une analyse des résultats archivés dans la base de données Colchic

P. 70

À ce jour, la base de données Colchic compte plus d'un million de résultats pour 745 agents chimiques et biologiques, et représente un outil d'aide pour l'identification des axes prioritaires de prévention du risque chimique.



© Philippe Gastano pour l'INRS/2021



Agenda & services

Congrès

Prévenir les risques liés à l'organisation de la maintenance

P. 75

Agenda/Congrès

P. 80

Formation

Les formations 2024 à la santé et sécurité au travail

P. 82

Agenda/Formations

P. 84

Sélection bibliographique

À lire, à voir

P. 86



Veille & prospective

Prospective

Numérique et santé et sécurité au travail : l'approche prospective de l'EU-OSHA

P. 91

à détacher



Les fiches HST

Comment utiliser l'outil « Amiante : aide au bilan aéraulique des chantiers » ?