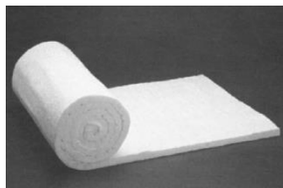


Innovation Conseil Assistance Réfractaire

Du côté des Formations :



ICAR : Parlons Santé et Prévention.....

Selon la Directive Européenne n°97/69/CE du 5 décembre 1997, une fibre céramique réfractaire (FCR) est une fibre de silicate vitreuse artificielle à orientation aléatoire dont la proportion d'oxydes alcalins et alcalino-terreux est inférieure à 18%.

Les FCR (Fibres Céramiques Réfractaires) sont classées cancérogènes par l'Union européenne.



Suivant la nouvelle classification des produits chimiques applicable depuis le 1 décembre 2010, les FCR sont classées cancérogènes catégorie 1B, (H350i, peut provoquer le cancer par inhalation).



Danger

Leur toxicité est avérée au travers de plusieurs études.

L'INRS considère que les fibres céramiques réfractaires, fibres très largement utilisées pour leur pouvoir isolant, sont potentiellement aussi dangereuses pour la santé que les fibres amiante.

Il convient de les remplacer par des matériaux de substitution quand les conditions d'utilisation le permettent.

- Autres fibres considérées comme moins dangereuses actuellement,
- Autres matériaux isolants (briques, bétons, ...)
- Matériaux microporeux.

Si des manipulations de FCR subsistent, il est indispensable de se protéger avec des protections individuelles appropriées (masques, ...) et collectives (aspiration, ...).

D'autres mesures telles que la formation à la sécurité et l'information des salariés aux risques auxquels ils ont été exposés lors de l'utilisation des FCR ou des mesures d'hygiène (nettoyage régulier des vêtements de travail) doivent également être appliquées.

ICAR propose une nouvelle formation sur 3 heures : Sensibilisation aux Risques à l'Exposition aux Fibres Céramiques Réfractaires

FORMATIONS A VENIR

o Du 18 au 21 septembre 2018 à Moncel-lès-Lunéville

Les matériaux réfractaires : Généralités – ST1

o Du 19 au 22 juin 2018 à Moncel-lès-Lunéville

Mise en œuvre des matériaux réfractaires – ST2

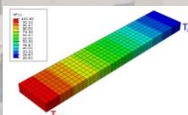
o Du 19 au 21 novembre 2018 à Moncel-lès-Lunéville (ST3.1)

o Du 21 au 23 novembre 2018 à Moncel-lès-Lunéville (ST3.2)

Tenue en service – ST3.1 / Traitement des réfractaires usagés – ST3.2

o Le 2 octobre 2018 à Moncel-lès-Lunéville

Formation au calcul thermique



Les formations ICAR sont référencées au Datadock sous le numéro 0024865, ce qui vous garantit leur prise en charge financière par les organisations paritaires.

Et toujours la possibilité de réaliser des stages intra-entreprises tout au long de l'année ...

Renseignements et inscriptions : Corine CHAON chaon.icar@ceramique.fr

CONTACTEZ-NOUS...