

## Article R4412-1 du Code du travail - Champ d'application et définitions ACD

Date de mise à jour : 10 Octobre 2023

### Notre analyse

Le Code du travail encadre le risque chimique dans son ensemble à travers l'évaluation des risques, la mise en œuvre des mesures et moyens de prévention, le contrôle de l'exposition professionnelle des travailleurs aux produits chimiques, ou encore l'information et la formation des travailleurs au risque chimique.

Les articles [R4412-1 à R4412-57](#) du Code du travail, relatifs aux mesures de prévention applicables aux agents chimiques dangereux, s'appliquent aux activités dans lesquelles les travailleurs sont exposés ou susceptibles d'être exposés au cours de leur travail à des agents chimiques dangereux.

Ces notions d'activités et d'agents chimiques dangereux sont définies aux articles [R4412-1](#) et [R4412-2](#) du Code du travail.

A noter, la circulaire DRT n° 2006/12 du 24 mai 2006 précise qu'une exposition à un agent chimique dangereux correspond à "une situation de travail pour laquelle on constate un contact entre un agent chimique et un travailleur et donc une introduction possible de cet agent chimique dans son organisme, par voie respiratoire, cutanée ou par ingestion, que ce soit en marche normale, lors des opérations de maintenance, ou lors d'un incident ou d'un accident".

## Article R4412-1 du Code du travail - Champ d'application et définitions ACD

Les dispositions de la présente section sont applicables aux activités dans lesquelles les travailleurs sont exposés ou susceptibles d'être exposés au cours de leur travail à des agents chimiques dangereux.

### Des outils utiles à la mise en oeuvre



Circulaire DRT n° 2006/12 du 24 mai 2006 relative aux règles générales de prévention du risque chimique et aux règles particulières à prendre contre les risques d'exposition aux agents cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la production

Cliquez ici pour accéder à cet outil



Dossier "Risques chimiques", INRS

Cliquez ici pour accéder à cet outil



Les risques des produits chimiques et leur gestion sur les chantiers de BTP

Cliquez ici pour accéder à cet outil