

DEUTSCH-FRANZÖSISCHES

FORUM

FRANCO-ALLEMAND

07 | 12 | 2023

SIÈGE DE LA RÉGION GRAND EST

1 place Adrien Zeller - Strasbourg

■

COMMENT PRÉVENIR LE RISQUE D'EXPOSITION AUX PRODUITS CHIMIQUES CANCÉROGÈNES AU TRAVAIL ?

Forum franco-allemand avec traduction simultanée

KREBSERZEUGENDE GEFÄHRSTOFFE AM ARBEITSPLATZ : WAS IST ZU TUN ?

Deutsch-französisches Forum mit Simultanübersetzung

ORGANISÉ PAR LE GROUPE DE TRAVAIL : / ORGANISIERT VON DER ARBEITSGRUPPE :

SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL PAR-DELÀ LES FRONTIÈRES - ARBEITSSCHUTZ ÜBER GRENZEN HINWEG

Participation gratuite

Inscription obligatoire en ligne

Places limitées

Kostenlose Teilnahme

Online-Anmeldung erforderlich

Begrenzte Plätze

https://survey.lamapoll.de/Arbeitsschutz_07.12.23/



Contacts / Kontakt: + 49 (0)7851 7407 20

► Anne THEVENET directrice adjointe / Stellv. Direktorin
thevenet@euroinstitut.org

► Virginie CONTE gestionnaire de projets senior / Senior Projektmanagerin
conte@euroinstitut.org

DEUTSCH-FRANZÖSISCHES
FORUM
FRANCO-ALLEMAND

07 | 12 | 2023

SIÈGE DE LA RÉGION GRAND EST - STRASBOURG

1 place Adrien Zeller - Strasbourg

Comment prévenir le risque d'exposition aux produits chimiques cancérigènes au travail ?

Afin de favoriser la lisibilité du document l'utilisation de la forme masculine est privilégiée mais le texte s'adresse à toute personne tout genre confondu.

Contexte

Le risque chimique est présent dans tous les secteurs d'activité, soit lié à l'utilisation de produits chimiques présentant des dangers pour la santé et pour certains d'entre eux classés cancérigènes, soit lié à des procédés qui émettent des polluants classés cancérigènes tels que les poussières de bois ou les poussières de silice cristalline.

Ces substances peuvent induire l'apparition de pathologies graves liées à l'activité professionnelle et ce, même plusieurs décennies après la fin de l'exposition.

Environ 11 % des salariés en France, soit 2,7 millions de personnes, sont exposés à au moins un produit chimique cancérigène. Le plan cancer 2014 - 2019 mentionne les chiffres de 14 000 à 30 000 cancers dépistés en France qui pourraient être d'origine professionnelle.

Afin que l'employeur puisse évaluer les risques, définir et mettre en place les actions qui vont permettre de supprimer ou maîtriser au plus bas techniquement possible l'exposition des salariés, l'identification des produits ou procédés cancérigènes est essentielle. Cela afin de protéger la santé des salariés et de créer des conditions favorables pour améliorer les conditions de travail.

Ce forum, à destination des entreprises, des représentants du personnel, des travailleurs et des préventeurs, sera l'occasion de présenter un point sur la situation des expositions aux produits cancérigènes, des outils disponibles pour mener à bien l'évaluation des risques chimiques, un outil pour prendre en compte les poly expositions et enfin des bonnes pratiques destinées à maîtriser les risques chimiques.

Krebserzeugende Gefahrstoffe am Arbeitsplatz : Was ist zu tun ?

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im Folgenden auf die gleichzeitige Verwendung weiblicher und männlicher Sprachformen verzichtet und das generische Maskulinum verwendet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Hintergrund

Krebserzeugende Gefahrstoffe (KeGs) kommen an vielen Arbeitsplätzen vor und können auch noch nach Jahrzehnten zu berufsbedingten Krebs-erkrankungen mit tödlichem Ausgang führen.

Häufig ist Arbeitgebern und Beschäftigten jedoch nicht bewusst, dass sie Tätigkeiten mit KeGs durchführen bzw. dass bei bestimmten Tätigkeiten KeGs entstehen oder freigesetzt werden können.

Zur Information über das Vorkommen von KeGs und zu „Best Practice“ Beispielen stehen den Arbeitgebern mittlerweile vielfältige, auch digitale, Hilfen zur Verfügung, die für die Gefährdungsbeurteilung genutzt werden können. Diese unterstützen den Arbeitgeber bei seiner Verpflichtung, die Gefährdung der Beschäftigten durch KeGs durch geeignete Schutzmaßnahmen zu minimieren.

Um die richtigen Schutzmaßnahmen ergreifen zu können bedarf es verschiedener Kenntnisse:

- Auswirkungen des jeweiligen KeGs auf die Gesundheit
- Wirkpfad des KeGs (z.B. über die Haut oder durch Einatmen)
- Höhe der Exposition

Wenn Beschäftigte einer mehr als geringen Gefährdung durch KeGs ausgesetzt sind, muss ein personenbezogenes Expositionsverzeichnis geführt und für 40 Jahre aufbewahrt werden. Diese Daten können für nachgehende arbeitsmedizinische Untersuchungen genutzt werden und können so zu einem frühzeitigen Entdecken berufsbedingter Erkrankungen beitragen.

Dass diese Dokumentation wichtig ist, zeigt die hohe Zahl von insgesamt 5323 Fällen berufsbedingter Krebserkrankungen, die im Jahr 2021 in Deutschland insgesamt anerkannt wurden.

Ziel des Forums ist es, Unternehmen und Arbeitsschutz-Akteure über das Vorkommen und den sicheren Umgang mit KeGs zu informieren, um damit einen Beitrag zur Vermeidung weiterer berufsbedingter Krebserkrankungen zu leisten.