

Vraag nr. 2176 van mevrouw de volksvertegenwoordiger An Capoen van 03 april 2018 (N.) aan de vice-eersteminister en minister van Werk, Economie en Consumenten, belast met Buitenlandse Handel:

*Ban formaldehyde (MV 19419).*

Op 10 januari 2017 lanceerde de Europese Commissie een tweede pakket met wijzigingen van de richtlijn inzake de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk (2004/37/EG). Formaldehyde werd eind 2016 geclasificeerd als kankerverwekkende stof (van categorie 2/3 naar categorie 1B/2). Tegelijk maakte de Europese Commissie een mededeling bekend waarin ze een derde pakket met wijzigingen aankondigt voor begin 2018, onder andere met betrekking tot formaldehyde.

Daarom vestig ik specifiek de aandacht inzake het medisch gebruik van formaldehyde. Deze stof wordt ingezet voor de fixatie en bewaring van weefselmonsters, hetgeen cruciaal is voor het stellen van diagnoses. Betrouwbare alternatieven hiervoor lijken momenteel nog niet voorhanden. Er leeft momenteel bezorgdheid bij pathologen over de toekomstige mogelijkheden van het medisch gebruik van formaldehyde. Hoewel we begrijpen dat formaldehyde voor medisch gebruik niet onder de ban zou vallen is het noodzakelijk om dit ook expliciet te laten vermelden in het derde pakket van de Europese Commissie.

1. Bent u op de hoogte van de bezorgdheden van pathologen inzake formaldehyde?
2. Neemt u deze bezorgdheden mee in uw dialoog met de Europese Commissie voor het voorbereidende werk voor het derde pakket?

**Antwoord van de vice-eersteminister en minister van Werk, Economie en Consumenten, belast met Buitenlandse Handel van 22 mei 2018, op de vraag nr. 2176 van mevrouw de volksvertegenwoordiger An Capoen van 03 april 2018 (N.):**

Question n° 2176 de madame la députée An Capoen du 03 avril 2018 (N.) au vice-premier ministre et ministre de l'Emploi, de l'Économie et des Consommateurs, chargé du Commerce extérieur:

*L'interdiction du formaldéhyde (QO 19419).*

Le 10 janvier 2017, la Commission européenne a lancé un deuxième train de modifications de la directive concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail (2004/37/CE). Fin 2016, le formaldéhyde a été classé substance cancérigène (passant de la catégorie 2/3 à la catégorie 1B/2). Dans le même temps, la Commission a publié une communication annonçant l'élaboration d'un troisième train de modifications à l'horizon 2018 concernant notamment le formaldéhyde.

J'attire dès lors en particulier l'attention sur l'usage médical du formaldéhyde. Cette substance est utilisée pour la fixation et la conservation des échantillons de tissus, qui sont d'une importance cruciale pour l'établissement des diagnostics. Il semble qu'aucune solution de substitution fiable ne soit encore disponible en la matière. Les possibilités offertes par l'usage médical du formaldéhyde suscitent toutefois des préoccupations parmi les pathologistes. Bien que nous comprenions que le formaldéhyde utilisé à des fins médicales ne soit pas visé par l'interdiction, il convient de le mentionner explicitement dans le troisième train de modifications de la Commission européenne.

1. Avez-vous connaissance des préoccupations des pathologistes au sujet du formaldéhyde?
2. Abordez-vous ces préoccupations dans le cadre de votre dialogue avec la Commission européenne concernant le travail préparatoire du troisième train de modifications?

**Réponse du vice-premier ministre et ministre de l'Emploi, de l'Économie et des Consommateurs, chargé du Commerce extérieur du 22 mai 2018, à la question n° 2176 de madame la députée An Capoen du 03 avril 2018 (N.):**

De Europese Commissie heeft onlangs een voorstel tot aanpassing van de Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene en mutagene agentia op het werk gelanceerd. Eén van de voorgestelde aanpassingen is de introductie van bindende beroepsblootstellingsgrenswaarden voor formaldehyde: 0,3 ppm voor een referentieperiode van acht uur en 0,6 ppm voor een referentieperiode van 15 minuten.

Een formele ban van het gebruik van formaldehyde in het kader van bovenvermelde regelgeving is niet aan de orde. De richtlijn legt echter wel op dat kankerverwekkende en mutagene stoffen (waaronder formaldehyde) op het werk moeten worden vervangen door minder gevaarlijke stoffen indien dat technisch mogelijk is. Indien substitutie niet technisch mogelijk is moet de blootstelling van werknemers vermeden of zo laag mogelijk worden gehouden, door het toepassen van preventie maatregelen. De blootstelling mag in geen enkel geval de grenswaarde voor beroepsblootstelling overschrijden. Deze bepalingen gelden voor alle werknemers, dus ook voor de werknemers in de medische sector.

Deze richtlijn werd in Belgisch recht omgezet door titel 2 betreffende kankerverwekkende, mutagene en reprotoxische agentia, van boek VI van de codex over het welzijn op het werk. Ik vestig er uw aandacht op dat er reeds een Belgische bindende beroepsblootstellingsgrenswaarde voor formaldehyde bestaat (0,3 ppm, momentane waarde). Indien er na de onderhandelingen op Europees niveau een nog strengere grenswaarde zou worden vastgelegd (wat weinig waarschijnlijk lijkt), zal de nationale grenswaarde worden aangepast.

In verband met de bezorgdheden over het gebruik van formaldehyde in de medische sector kan ik dus zeggen dat de aanpassing van de richtlijn 2004/37/EG, wat formaldehyde betreft, in de praktijk hoogstwaarschijnlijk niet tot veranderingen in de Belgische Codex over het welzijn op het werk zal leiden.

La Commission européenne a lancé récemment une proposition de modification de la Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail. L'une des modifications proposées porte sur l'introduction de valeurs limites d'exposition professionnelle contraignantes pour le formaldéhyde: 0,3 ppm pour une période de référence de huit heures et 0,6 ppm pour une période de référence de quinze minutes.

La réglementation susmentionnée ne prévoit pas d'interdire formellement l'utilisation du formaldéhyde. Toutefois, la directive stipule que les agents cancérigènes ou mutagènes (dont le formaldéhyde) au travail doivent être remplacés par des substances moins dangereuses, dans la mesure où cela est techniquement possible. Si la substitution n'est pas techniquement possible, il faut prendre des mesures de prévention pour éviter l'exposition des travailleurs ou pour limiter autant que possible l'exposition. En aucun cas, l'exposition ne peut dépasser la valeur limite d'exposition professionnelle. Ces dispositions s'appliquent à tous les travailleurs, y compris ceux du secteur médical.

Cette directive a été transposée en droit belge par le titre 2 concernant les agents, cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques, du livre VI du code du bien-être au travail. J'attire votre attention sur le fait qu'il existe déjà une valeur limite d'exposition professionnelle contraignante belge pour le formaldéhyde (0,3 ppm, valeur momentanée). Au cas où après les négociations au niveau européen, une valeur limite encore plus stricte devait être fixée (ce qui semble peu probable), la valeur limite nationale sera adaptée.

Eu égard aux préoccupations concernant l'utilisation du formaldéhyde dans le secteur médical, je peux donc avancer que l'adaptation de la directive 2004/37/CE ne devrait pas, selon toute probabilité, entraîner dans la pratique des modifications dans le Code belge du bien-être au travail en ce qui concerne le formaldéhyde.