

DO 2021202217060

Question n° 1017 de Madame la députée Cécile Cornet du 04 octobre 2022 (Fr.) au Vice-premier ministre et ministre de l'Économie et du Travail:

Solvay. - Pollution aux perfluorés et risques pour les travailleurs (QO 29948C).

La RTBF révèle des informations très inquiétantes sur les pollutions générées par plusieurs usines Solvay dans le monde.

Une pollution à divers composés perfluorés (connus sous le nom de PFAS) est observée dans l'environnement direct d'usines aux États-Unis et en Italie. L'eau est polluée en de nombreux endroits, et la fréquence des cancers est par endroits significativement supérieure dans la population directement riveraine.

Étant au courant de la dangerosité du PFNA ou du PFOA, Solvay a utilisé un produit de remplacement, l'ADV; celui-ci est aujourd'hui encore utilisé par Solvay en Italie à Spinetta Marengo. Mais ce composé est tout aussi toxique.

En 2019, l'autorité sanitaire américaine (EPA) a reçu de Solvay un document rapportant qu'un composé perfluoré (ADV) est présent dans le sang de ses travailleurs, et cela dans deux usines différentes. Ce composé s'accumule dans le corps: une exposition reste dangereuse même si elle a eu lieu plusieurs années auparavant.

1. Pouvez-vous dresser un tableau de l'utilisation des perfluorés en Belgique ces cinq dernières années? Des composés perfluorés sont-ils ou ont-ils été utilisés par Solvay en Belgique, sur quels sites? Dans quelles autres entreprises éventuellement?

2. Vos services ont-ils pris un contact avec l'entreprise afin de discuter de la prévention des pollutions pour les travailleurs en Belgique?

3. Des analyses sont-elles envisagées auprès des travailleurs pour surveiller leur santé suite à ces révélations?

Réponse du Vice-premier ministre et ministre de l'Économie et du Travail du 08 février 2023, à la question n° 1017 de Madame la députée Cécile Cornet du 04 octobre 2022 (Fr.):

Mon administration ne dispose pas d'un cadastre des produits dangereux, utilisés dans les entreprises.

DO 2021202217060

Vraag nr. 1017 van Mevrouw de volksvertegenwoordiger Cécile Cornet van 04 oktober 2022 (Fr.) aan de vice-eersteminister en minister van Economie en Werk:

Solvay. - Verontreiniging door perfluorverbindingen en risico's voor de werknemers. (MV 29948C).

De Franstalige omroep RTBF heeft zeer onrustwekkende informatie aan het licht gebracht over de verontreiniging die verschillende Solvayfabrieken wereldwijd veroorzaken.

Er werd verontreiniging met verschillende perfluorverbindingen (bekend als PFAS) waargenomen in de onmiddellijke nabijheid van fabrieken in de Verenigde Staten en Italië. Het water is er op vele plaatsen verontreinigd en er komen op sommige plaatsen aanzienlijk meer kankergevallen voor bij de bevolking die in de onmiddellijke omgeving van de fabrieken woont.

Solvay was op de hoogte van de toxiciteit van PFNA en PFOA, en was overgestapt op een vervangende stof, ADV. Die verbinding wordt vandaag in Italië nog steeds door Solvay gebruikt in Spinetta Marengo, maar ze is even schadelijk.

In 2019 heeft de Amerikaanse autoriteit die belast is met de bescherming van de volksgezondheid (EPA) van Solvay een document ontvangen, waarin er gemeld werd dat er een perfluorverbinding (ADV) gevonden werd in het bloed van zijn werknemers in twee verschillende fabrieken. Die verbinding stapelt zich op in het lichaam: een blootstelling blijft gevaarlijk, ook al vond ze verschillende jaren eerder plaats.

1. Kunt u een overzicht geven van het gebruik van perfluorverbindingen in België de jongste vijf jaar? Worden of werden er door Solvay in België perfluorverbindingen gebruikt, en zo ja, op welke locaties? Zijn er andere ondernemingen die ze gebruiken?

2. Hebben uw diensten contact opgenomen met Solvay om te spreken over de preventie van vervuiling die schadelijk kan zijn voor de werknemers in België?

3. Wordt er overwogen om bij de werknemers analyses uit te voeren om hun gezondheidstoestand te monitoren naar aanleiding van die onthullingen?

Antwoord van de vice-eersteminister en minister van Economie en Werk van 08 februari 2023, op de vraag nr. 1017 van Mevrouw de volksvertegenwoordiger Cécile Cornet van 04 oktober 2022 (Fr.):

Mijn administratie heeft geen register van gevaarlijke producten die in bedrijven worden gebruikt.

J'ai chargé la Division du contrôle des risques chimiques de la Direction Générale Contrôle du bien-être au travail, qui effectue le contrôle des entreprises Seveso, d'enquêter sur cette affaire.

Cette enquête a révélé ce qui suit.

Solvay Chimie exploite actuellement deux sites en Belgique, l'un à Anvers et l'autre à Jemeppe-sur-Sambre. Aucun des deux sites ne produit d'hydrocarbures fluorés. Le peroxyde d'hydrogène est produit sur les deux sites.

Aucun hydrocarbure fluoré n'a également été produit sur d'autres sites situés dans la zone portuaire d'Anvers, précédemment exploités en totalité ou en partie par le groupe Solvay.

Ik heb de afdeling controle op chemische risico's van het directoraat-generaal Welzijn op het werk, dat de Seveso-bedrijven controleert, gevraagd deze zaak te onderzoeken.

Dit onderzoek bracht het volgende aan het licht.

Solvay Chimie heeft momenteel twee vestigingen in België, één in Antwerpen en één in Jemeppe-sur-Sambre. Geen van beide locaties produceert gefluoreerde koolwaterstoffen. Op beide plaatsen wordt waterstofperoxide geproduceerd.

Ook op andere locaties in het Antwerpse havengebied, die vroeger geheel of gedeeltelijk door de Solvay-groep werden geëxploiteerd, werden geen gefluoreerde koolwaterstoffen geproduceerd.