

### GJAP 2021: veilig behandelen importcontainers - update

Werknemers die importcontainers openen en betreden, zijn zich er vaak niet van bewust dat er in die containers gevaarlijke atmosferen aanwezig kunnen zijn die tijdelijke of blijvende gezondheidsschade kunnen veroorzaken en in bepaalde omstandigheden kunnen ontbranden of exploderen.

Het gaat o.a. om:

- fumigatiegassen tegen insecten of ongedierte (vb. fosfine en sulfurylfluoride)
- gas dat is ingebracht om fruit en groenten langer te bewaren (vb. stikstof)
- dampen of gassen die vrijkomen uit goederen (vb. toluen en benzeen die vrijkomen uit de verlijmde onderdelen van schoenen of de gassen die vrijkomen bij de ontbinding van fruit)
- gassen en dampen die vrijkomen uit gevaarlijke producten (vb. door productlekage).

Om het openen en betreden van importcontainers veiliger te laten verlopen, werd in 2015 de 'A/B/C-procedure' geïntroduceerd. Deze geeft een duidelijk overzicht van de te volgen flows voor het veilig behandelen van (begaste) importcontainers.

In 2020 plaatsten wij dit thema opnieuw in de kijker door het opstellen en uitsturen van een handig [stappenplan](#) dat als werkgever gebruikt kan worden bij de implementatie van de A/B/C-procedure. De FOD WASO TWW organiseerde in datzelfde jaar de regionale inspectiecampagne 'het behandelen van begaste importcontainers' waarbij zij verschillende bedrijven hebben bezocht. Van juli tot oktober 2021 wordt de campagne herhaald en zal de FOD WASO TWW nagaan welke stappen er ondertussen gezet zijn.

De A/B/C-procedure is ook in 2021 een belangrijke **prioriteit van het GJAP**. De materie wordt verder onder de aandacht gebracht en er worden bijkomende hulpmiddelen aangereikt om een procedure op te maken. Een eerste hulpmiddel is het flowchart op pagina 2 om te bepalen of het gaat om een A, B of C-container.

Het flowchart vertrekt vanuit nieuwe containerstromen en (nog) niet onderzochte containerstromen waardoor een container automatisch onder categorie B valt en verdere analyse onontbeerlijk is. Dit staat ook zo beschreven in de [Codex Welzijn op het Werk - boek VI – chemische, kankerverwekkende, mutagene en reprotoxische agentia](#) en de norm EN 689 – werkplaatsatmosferen – leidraad voor het evalueren van de blootstelling aan chemische agentia bij inademing voor vergelijking met grenswaarden en meetstrategie.

Omdat de omzetting van de norm EN 689 in praktijk niet altijd eenvoudig is, willen wij je hierbij uitnodigen om deel te nemen aan het **gratis webinar** dat wij op **29/06/2021** van 13u00 tot 14u15 samen met de firma Atmosafe organiseren. Tijdens dit webinar wordt het breder kader geschetst en wordt er praktisch ingegaan op het opzetten van een meetcampagne en het bepalen van onder andere de blootstellingsindex. Je ontvangt nog een uitnodiging om hiervoor in te schrijven.

Voor meer info kun je terecht bij de GIDPB. Philippe Minart: [philippe.minart@cepa.be](mailto:philippe.minart@cepa.be); 03/540.85.68 of Steven De Page: [steven.depage@cepa.be](mailto:steven.depage@cepa.be); 03/540.85.72.

-----

## GJAP 2021: veilig behandelen importcontainers: Flowchart verdeling containers volgens A/B/C-principe

