

FAVV onderzoekt dioxinevervuiling in voedingsadditief

nieuws

Het Voedselagentschap onderzoekt of er met dioxine besmette guargom, die gebruikt wordt als verdikkingsmiddel in voedingsmiddelen, in België is terechtgekomen. Het Voedselagentschap werd via het Europese "Rapid Alert systeem" op de hoogte gebracht dat in India geproduceerde guargom besmet is geraakt met pentachlorofenol (een in Europa verboden schimmelwerend middel voor de behandeling van hout) en met dioxines (tot ongeveer vijfhonderd keer de aanvaardbare limiet).

🕒 4 AUGUSTUS 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:00

□

Het Voedselagentschap onderzoekt of er met dioxine besmette guargom, die gebruikt wordt als verdikkingsmiddel in voedingsmiddelen, in België is terechtgekomen. Het Voedselagentschap werd via het Europese "Rapid Alert systeem" op de hoogte gebracht dat in India geproduceerde guargom besmet is geraakt met pentachlorofenol (een in Europa verboden schimmelwerend middel voor de behandeling van hout) en met dioxines (tot ongeveer vijfhonderd keer de aanvaardbare limiet). Het product is een natuurlijke plantaardige gom die na behandeling en verdunning gebruikt wordt als verdikkingsmiddel (E 412) in voedingsmiddelen. Het werd in de Europese Unie ingevoerd via Zwitserland, of rechtstreeks via Spanje en Duitsland. Het Voedselagentschap onderzoekt nu samen met Fevia, de federatie van de voedingsindustrie, of er loten van het product in zuivere vorm in België zijn terechtgekomen.

"De loten afkomstig van de Indische producent moeten worden geblokkeerd in afwachting van een bemonstering door inspecteurs van het Voedselagentschap en van de analyseresultaten", zo luidt het. Pascal Houbaert van het Voedselagentschap benadrukt dat het niet nodig is om meteen alle producten waarin het verdikkingsmiddel E 412 voorkomt, weg te gooien. "We moeten eerst checken of er loten van die bepaalde producent in België zijn terechtgekomen en of het gaat om vervuilde loten".

Daarna moet, indien nodig, worden uitgemaakt in welke producten het besmette additief is terechtgekomen en of het een gevaar betekent voor de gebruiker. Uit voorzorg laat het Voedselagentschap ook loten guargom die afkomstig zijn van andere Indische uitvoerders, analyseren. Dat gebeurt op kosten van de operatoren.(MP)

Bron: Belga

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)