

Verenigde Naties bezorgdheid om acrylamide

nieuws

Een team van experts van de wereldgezondheids- en wereldvoedselorganisatie van de VN, WHO en FAO, wil dat er meer aandacht komt voor het gevaar dat schuilt in de stof acrylamide in voedingsmiddelen. Acrylamide komt vrij bij het verhitten van koolhydraten in granen en aardappelen bij temperaturen boven de 120 graden Celsius.

🕒 9 MAART 2005 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:29

□

Een team van experts van de wereldgezondheids- en wereldvoedselorganisatie van de VN, WHO en FAO, wil dat er meer aandacht komt voor het gevaar dat schuilt in de stof acrylamide in voedingsmiddelen. Acrylamide komt vrij bij het verhitten van koolhydraten in granen en aardappelen bij temperaturen boven de 120 graden Celsius.

In onderzoek bij dieren is aangetoond dat de stof kanker kan veroorzaken. 35 deskundigen uit 15 verschillende landen vragen de voedingsindustrie meer werk te maken van het terugdringen van acrylamide in voedingsmiddelen. Welk effect acrylamide heeft op de gezondheid van de mens is nog niet volledig duidelijk. Daarover lopen nog verschillende onderzoeken. Het resultaat daarvan wordt binnen twee tot drie jaar verwacht.

Volgens de deskundigen zijn er voor de industrie echter al verschillende productietechnieken beschikbaar die leiden tot een lager gehalte aan acrylamide in voedingsmiddelen. Consumenten kunnen zich het best wapenen door gevarieerd te eten, met voldoende groenten en fruit. Het is daarbij verstandig het gebruik van gefrituurde en vette producten te matigen.

Meer informatie: [WHO/FAO Expert Committee on Food Additives - 64th meeting](#)

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](#)