

Padelle pericolose?

di Francesco Montanari (28.01.2006)

L'Agenzia per la protezione ambientale statunitense (Epa) ha stabilito che le padelle di teflon, comunemente conosciute come "antiaderenti", possono essere pericolose per la salute. L'Epa ha chiesto ai produttori di acido perfluorotanoico (Pfoa) – sostanza utilizzata nella fabbricazione di utensili da cucina antiaderenti e di prodotti come il Teflon – di ridurre del 95% entro il 2010 emissioni e livelli; e di procedere alla loro eliminazione entro il 2015.

"La scienza ancora sta valutando il Pfoa, ma la preoccupazione c'è. Ridurre al minimo i residui del composto è la cosa giusta da fare per il nostro ambiente e la nostra salute", ha detto Susan Hazen, viceresponsabile dell'ufficio pesticidi e sostanze tossiche dell'Agenzia per la protezione ambientale Usa.

Sempre dagli studi condotti dall'Agenzia, la sostanza può rimanere per ben quattro anni nel corpo umano. Un comunicato della DuPont ha informato che i suoi studi e quelli di esperti indipendenti evidenziano come le pentole e altri prodotti costruiti con suoi materiali sono sicuri anche perché – chiarisce ancora la multinazionale – fino ad adesso, non si conoscono effetti del Pfoa sulla salute umana. Quello che però insospettisce sono i test realizzati dalla 3M, il produttore originale della sostanza, dove mostrano che elevati livelli di esposizione al composto possono causare, nei topi, danni al fegato e agli organi riproduttivi.

Fonte: www.corriere.it