



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΚΧΠ-08/2026

Τελική Δημόσια Διαβούλευση για τον περιορισμό στη χρήση των χημικών ουσιών PFAS

Έχει ξεκινήσει Ευρωπαϊκή δημόσια διαβούλευση για την απαγόρευση της χρήσης Υπερφθοριωμένων Αλκυλιωμένων χημικών ουσιών (**Perfluoroalkyl substances - PFAS**) σε χημικά μείγματα και σε αντικείμενα. Οι PFAS είναι εξαιρετικά ανθεκτικές και έμμονες χημικές ουσίες, παραμένουν δηλαδή στο περιβάλλον περισσότερο από οποιαδήποτε άλλη χημική ουσία και συσσωρεύονται σε έμβια όντα και στον άνθρωπο προκαλώντας τοξικές επιδράσεις.

Η διαβούλευση αφορά αποκλειστικά τις κοινωνικοοικονομικές επιπτώσεις μιας τυχόν απαγόρευσης και τις πιθανές επιπτώσεις του περιορισμού PFAS στους διάφορους τομείς της οικονομίας. Οι κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον από τα PFAS έχουν ήδη καταγραφεί.

Σημειώνεται ότι οι ουσίες PFAS χρησιμοποιούνται ευρέως γιατί έχουν μοναδικές ιδιότητες όπως είναι η σταθερότητα κάτω από έντονη θερμότητα. Πολλά PFAS είναι επίσης επιφανειοδραστικές χημικές ουσίες και χρησιμοποιούνται ως απωθητικά νερού και λιπών.

Ορισμένοι από τους σημαντικότερους βιομηχανικούς τομείς που χρησιμοποιούν PFAS είναι η παραγωγή υλικών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, τα κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα, τα δερμάτινα είδη και τα ενδύματα, τα δομικά και οικιακά προϊόντα, τα ηλεκτρονικά είδη, η πυρόσβεση, η επεξεργασία τροφίμων και ο ιατρικός εξοπλισμός.

Αυτή θα είναι η τελευταία δημόσια διαβούλευση πριν από την τελική συζήτηση και ψήφιση του περιορισμού σε Ευρωπαϊκό επίπεδο. Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ενημερώνει τους επηρεαζόμενους βιομήχανους, εισαγωγείς, διανομείς, το ευρύ κοινό καθώς και τις ενδιαφερόμενες Οργανώσεις ή επιστημονικές ομάδες ότι μπορούν να υποβληθούν σχόλια ή δεδομένα επί της πρότασης **έως τις 25 Μαΐου 2026** μέσω της ακόλουθης ιστοσελίδας του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA): https://ec.europa.eu/consultation/runner/echa_pfas_seac_do_consultation

Περισσότερες πληροφορίες και ενημερωτικό υλικό για τον προτεινόμενο περιορισμό υπάρχουν στην ακόλουθη ιστοσελίδα του ECHA: <https://echa.europa.eu/el/hot-topics/perfluoroalkyl-chemicals-pfas>

Η γνώμοδότηση της Επιτροπής Κοινωνικοοικονομικών Επιπτώσεων (SEAC) του ECHA, επί της οποίας καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν τις απόψεις τους, είναι διαθέσιμη πιο κάτω:

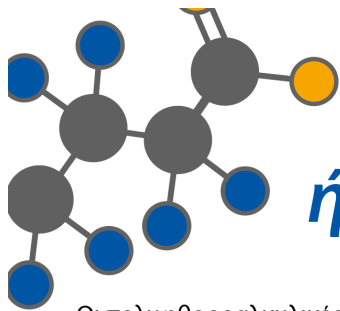
<https://echa.europa.eu/el/restrictions-under-consideration/-/substance-rev/72301/term>

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τους αρμόδιους Λειτουργούς στα τηλέφωνα 22405609, 22405608.

31 Μαρτίου 2026

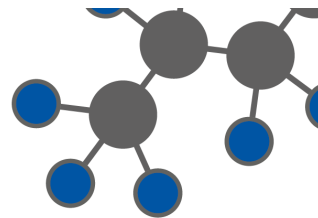
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Αρ. Φακ 05.14.009



PFAS

ή Παντοτινά χημικά

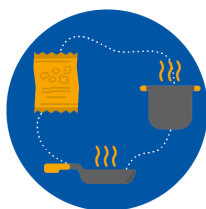


Οι πολυφθοροαλκυλικές ουσίες (PFAS) είναι χημικές ουσίες που παρασκευάζονται και χρησιμοποιούνται ευρέως σε όλη την κοινωνία και εντοπίζονται στο περιβάλλον. Οι PFAS δεν διασπώνται, παραμένουν στο περιβάλλον και κάποιες στο σώμα μας. Για πολλές από αυτές υπάρχουν σοβαρές ανησυχίες για επιπτώσεις στην υγεία.

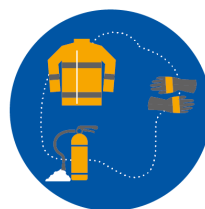
Πού εντοπίζονται;



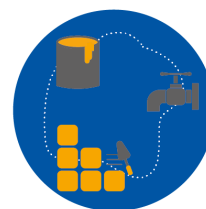
Κατεργασία αδιάβροχων ρούχων, υφασμάτων και επιφανειών



Αντικολλητικές επικαλύψεις για τηγάνια και κατσαρόλες και συσκευασίες τροφίμων



Αφροί πυρόσβεσης και ενδύματα πυροπροστασίας



Επιχρωμίσεις, χρώματα και οικοδομικά υλικά

Πώς μερικά PFAS επηρεάζουν την υγεία σας;

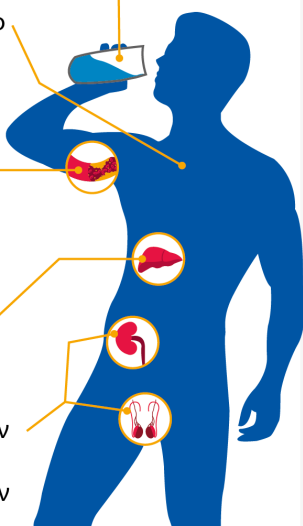
Μελέτες έχουν δείξει ότι τα PFAS έχουν μολύνει τα όμβρια, τα πόσιμα και τα υπόγεια ύδατα

Οι μελέτες δείχνουν ότι κάποια PFAS εξασθενούν το ανοσοποιητικό σύστημα

Μπορούν επίσης να βρεθούν στο αίμα των περισσότερων ανθρώπων και συνδέονται με αυξημένα επίπεδα χοληστερόλης

Μερικά PFAS μπορούν να βλάψουν το ήπαρ

Μελέτες δείχνουν ότι ορισμένα PFAS συμβάλλουν στην ανάπτυξη καρκίνου των νεφρών και των όρχεων



Τι κάνουν ο ECHA και η ΕΕ;

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Η παραγωγή και η χρήση ορισμένων PFAS έχει ήδη περιοριστεί στο πλαίσιο της νομοθεσίας της ΕΕ για τα χημικά προϊόντα.

ΜΕΛΕΤΕΣ

Ο ECHA και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή διεξάγουν μελέτες σχετικές με τα PFAS που χρησιμοποιούνται σε αφρούς πυρόσβεσης και κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα.

ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΕΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

Η τοποθέτησή τους στον κατάλογο των υποψηφίων ουσιών πολύ μεγάλης ανησυχίας του REACH οδήγησε στην υποκατάστασή τους.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Από το 2004, ο ECHA αξιολόγησε τα PFAS σε ομάδες και όχι έναν προς έναν, για να επιταχύνει τη διαδικασία. Η βάση δεδομένων του ECHA περιέχει περισσότερα από 2000 PFAS.

Ελέγξτε τη βάση δεδομένων του ECHA:

echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances



Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, Τ. Θ. 24855, 1304 Λευκωσία

Τηλ.: 22405623, Φαξ: 22663788, E-mail: info@dli.mlsi.gov.cy, Ιστοσελίδα: www.mlsi.gov.cy/dli