



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ευρωπαϊκή Δημόσια Διαβούλευση για νέο περιορισμό στη χρήση 2,4-δινιτροτολουολίου (ΚΧΠΑΥ/10)

Το **2,4-δινιτροτολουόλιο (2,4-DNT)** είναι καρκινογόνος χημική ουσία με ευρεία χρήση σε βιομηχανικές εφαρμογές όπως σε συστήματα ασφαλείας αυτοκινήτων (**αερόσακκοι**, και **ζώνες ασφαλείας**), **πυροτεχνικά**, **πυρομαχικά** και **πυρίμαχα** αντικείμενα, σε εφαρμογές στις οποίες χρησιμοποιείται η **παραγωγή ενέργειας/αερίου για τη δημιουργία κινήσεων ή προώθησης** καθώς και σε **πλαστικά αντικείμενα** όπως **περιέκτες** και **φιάλες**. Ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA) θεωρεί ότι υπάρχουν κίνδυνοι για τους καταναλωτές και τους επαγγελματίες εργαζόμενους από τη χρήση της ουσίας αυτής και συλλέγει δεδομένα με στόχο την ετοιμασία ειδικού περιορισμού για την απαγόρευση της χρήσης της.

Στο πλαίσιο αυτό, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ενημερώνει τους επηρεαζόμενους βιομήχανους, εισαγωγείς, διανομείς για την πρόθεση του ECHA και ζητά την υποβολή δεδομένων που μπορεί να κατέχουν ή άλλων παρατηρήσεων σχετικά με τη χρήση εναλλακτικών υλικών, αναλυτικών μεθόδων ή πιθανών κοινωνικοοικονομικών επιπτώσεων. Η πρόταση για τον νέο περιορισμό θα αξιολογηθεί με τελικό στόχο να ενταχθεί στο Παράρτημα XVII του Ευρωπαϊκού Κανονισμού με αρ. 1907/2006 (REACH).

Τα σχόλια μπορούν να υποβληθούν μέσω της ακόλουθης ιστοσελίδας του ECHA:

<https://echa.europa.eu/calls-for-comments-and-evidence/-/substance-rev/27201/term>

Καταληκτική ημερομηνία για την υποβολή δεδομένων είναι η **10^η Μαρτίου 2021**. Τονίζεται ότι η εμπρόθεσμη υποβολή δεδομένων ή παρατηρήσεων από τους επηρεαζόμενους είναι σημαντική για να εντοπιστούν έγκαιρα οι πιθανές ανάγκες για εξαιρέσεις από τον μελλοντικό περιορισμό.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πιο πάνω διαβούλευση οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τους αρμόδιους Λειτουργούς στα τηλέφωνα 22405609 και 22405608.

Φεβρουάριος 2021

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

nnät



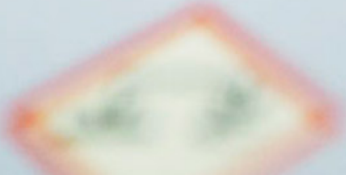
Explosive
Räjähde
Explosiv



Oxidising
Hapettava
Oxiderande



Flammaparite
Συμψυκ
E-flammaparite



Flammaparite
Συμψυκ
E-flammaparite