

Καρκινογόνοι παράγοντες, μεταλλαξιογόνοι παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες:

α)	περιλαμβάνονται στο Παράρτημα III του πδ 48/2024:	«Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης σε καρκινογόνο παράγοντα, μεταλλαξιογόνο παράγοντα ή σε τοξική για την αναπαραγωγή ουσία»
β)	περιλαμβάνονται στο Παράρτημα I του πδ 48/2024:	«Κατάλογος ουσιών, μειγμάτων και μεθόδων»
γ)	<p>πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης, ως καρκινογόνοι παράγοντες, μεταλλαξιογόνοι παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, που παρατίθεται στο Παράρτημα I του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ.1272/2008 «Για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006» και περιλαμβάνονται στο:</p> <p>Ευρετήριο Ταξινόμησης και Επισήμανσης (C&L Inventory), βάσης δεδομένων, που καταρτίζεται και τηρείται από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA).</p> <p>Στην εν λόγω βάση, περιέχονται δεδομένα Ταξινόμησης και Επισήμανσης για περισσότερες από 120.000 χημικές ουσίες.</p> <p>Η ταξινόμηση και επισήμανση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών είναι εναρμονισμένη, ώστε να διασφαλίζεται η κατάλληλη διαχείριση κινδύνου σε ολόκληρη την ΕΕ.</p> <p>Η εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση μιας ουσίας είναι νομικώς δεσμευτική εντός της ΕΕ (και του ΕΟΧ).</p> <p>Περισσότερες από 4500 έχουν εναρμονισμένη ταξινόμηση. Οι ουσίες αυτές είναι κυρίως οι πιο επικίνδυνες χημικές ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες, τοξικές για την αναπαραγωγή.</p> <p>Η πρόσβαση στη βάση Δεδομένων του ECHA και η αναζήτηση δεδομένων για τις εν λόγω ουσίες, συμπληρώνοντας απλά κριτήρια αναζήτησης, είναι δυνατή μέσω της ιστοσελίδας:</p> <p>https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database</p>	