







ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

<p>Εκρηκτικά. Εκρηκτικές ύλες και είδη, όπως: βαμβακοπυρίτιδα, φυσίγγια πετρεσμένης μελανής πυρίτιδας, μελανή πυρίτιδα, νιτροκυτταριούχος πυρίτιδα, ζελατινώδης νιτροτολουόλη, ζελατινώδεις νιτρικές εκρηκτικές ύλες κ.λ.π. Είδη γεμισμένα με εκρηκτικές ύλες, όπως: εμπρηστικά φυσίγγια, εμπύρια, πυροκροτητές, κρουσιφλεγή καψύλλια, φυσίγγια κυνηγιού, πυροσωλήνες, καπνογόνοι μηχανισμοί κ.λ.π. Αναφλεκτήρες, πυροτεχνήματα και παρόμοια εμπορεύματα, όπως: πυρεία ασφαλείας, σωληνωτοί αναφλεκτήρες, πυροτεχνικά είδη και παιχνίδια, σπύρτα, στρογγυλά βαρελότα, εμπρηστικές βόμβες, βεγγαλικά, καπνογόνες ύλες κ.λ.π.</p>	<p>Κλάση 1</p> 
<p>Αέρια πετρεσμένα, υγροποιημένα ή διαλυμένα με πίεση, όπως: άζωτο, οξυγόνο, υδρογόνο, μεθάνιο, φθόριο, χλώριο, φυσικό αέριο, αέριο πόλεως, αμμωνία, αργό, ήλιον, βουτάνιο, προπάνιο, αιθάνιο, υδροχλώριο, υδρόθειο, μονοξειδίο του άνθρακα, διοξειδίο του άνθρακα, διανεμητές αεροζόλ, μη-ξαναγεμιζόμενα δοχεία αερίων υπό πίεση κ.λ.π.</p>	<p>Κλάση 2</p> 
<p>Εύφλεκτα υγρά, όπως: βενζίνη, πετρέλαιο, κηροζίνη, ορυκτά έλαια, προϊόντα συμπυκνώσεως φυσικού αερίου, υδατάνθρακες, αλκοόλες, αιθέρες, κετόνες, αλδεΐδες, αστέρες, νιτρίλια, διθειούχος άνθρακας, υδρογονάνθρακες, παρασιτοκτόνα κ.λ.π.</p>	<p>Κλάση 3</p> 
<p>Εύφλεκτα στερεά, όπως: ξυλάνθρακας, πριονίδι, ροκανίδια, παληόχαρτα και άχριστα χαρτιά, σανός, άχυρο, φελλός σε σκόνη ή κόκκων, θείον, κυτταροειδή, λιγνίτης, κώκ, γαιάνθρακας, καουτσούκ, πλαστικοποιημένη νιτροκυτταρίνη, νιφθαλίνη, κόκκινοι φωσφόρος κ.λ.π.</p>	<p>Κλάση 4.1</p> 
<p>Εύφλεκτα στερεά ή ύλες υποκείμενες σε αυτόματη καύση, όπως: λευκός και κίτρινος φωσφόρος, ενώσεις φωσφόρου με διάφορα μέταλλα, αλκύλια λιθίου, μέταλλα σε πυροφόρο μορφή, άνυδρα σουλφίδια καλίου ή νατρίου, μεταχειρισμένα ράκη και κατάλοιπα, λιπαρά ή ελαιώδη υφάσματα, σχοινί ή κλωστή, έριο, τρίχες, τεχνητό έριο, βαμβάκι, ξαναξασμένο βαμβάκι, τεχνητές ίνες, μετάξι, λινάρι, κανάββι, κατάλοιπα κλωστηρίου ή υφαντουργείου, φρεσκοκομμένος ξυλάνθρακας σε σκόνη, ρητίνες, ρητινέλαιο, κατάλοιπα πετρελαίου κ.λ.π.</p>	<p>Κλάση 4.2</p> 
<p>Εύφλεκτα στερεά ή ύλες που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό, όπως: αλκαλομέταλλα (π.χ. κάλιο, νάτριο, ασβέστιο), πυριτιούχο ασβέστιο σε σκόνη, λεπτά ξέσματα αλουμινίου, ψευδαργύρου, μαγνησίου, και κράματα μαγνησίου, πυριτιούχα αλκάλια, ανθρακασβέστιο, τριφθοριούχο βόριο κ.λ.π.</p>	<p>Κλάση 4.3</p> 
<p>Οξειδωτικές ύλες, όπως: υδατικά διαλύματα υπεροξειδίου του υδρογόνου, υπερχλωρικό οξύ, χλωρικά άλατα, υπερχλωρικό οξύ σε υδατικά διαλύματα, νιτρικό αμώνιο, λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου τύπου A1, A2, A3 και A4, νιτρικό νάτριο, νιτρικό βάριο, νιτρικός μόλυβδος, ανόργανα νιτρώδη άλατα, υπεροξειδία αλκαλικών μετάλλων κ.λ.π.</p>	<p>Κλάση 5.1</p> 
<p>Οργανικά υπεροξειδία, όπως: υπεροξειδίο διτριτοταγούς βουτυλίου κ.λ.π.</p>	<p>Κλάση 5.2</p> 
<p>Τοξικές ύλες, όπως: υδρακυανικό οξύ, νιτρίλια, νιτρογενείς οργανικές ενώσεις, χλωρονιτροβενζένια, φαινόλη, αλκύλια μολύβδου, όπως: τετρααιθυλιούχος μόλυβδος ενώσεις: αρσενικού, υδραργύρου, αντιμονίου, βαρύου, καδμίου, μολύβδου, κ.λ.π.</p>	<p>Κλάση 6.1</p> 
<p>Απεχθείς, νοσογόνες και μολυσματικές ύλες, όπως: νωπά δέρματα, νωπά κόκκαλα εντόσθια, αδένες, κοπριά, περιττώματα, άλλες ύλες ζώων, οικιακά λύματα κ.λ.π.</p>	<p>Κλάση 6.2</p> 
<p>Ραδιενεργές ύλες (ειδική κλάση).</p>	<p>Κλάση 7</p> 
<p>Διαβρωτικές ύλες, όπως: θειικό οξύ, νιτρικό οξύ, διάλυμα καυστικής σόδας, διαλύματα υδροχλωρικού οξέος, διαλύματα υποχλωριώδους οξέος, διάλυμα καυτικής ποτάσας, διαλύματα αμμωνίας, συσσωρευτές με αλκαλικά διλύματα, κ.λ.π.</p>	<p>Κλάση 8</p> 
<p>Διάφορες επικίνδυνες ύλες και είδη, όπως: άσβεστος, PCB´ S (κλοφέν), συσκευές που περιέχουν PCB´ S (π.χ. μετασχηματιστές) κ.λ.π.</p>	<p>Κλάση 9</p> 