

**ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ – ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ  
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ R.I.D.**

Αθανάσιος Ρήγας Μηχ/γος Μηχ/κος τ.ε. / Σ.Α.Μ.Ε.Ε. της ΤΡΑΙΝΟΣΕ

ΕΡΩΤΗΣΗ 1<sup>Η</sup>

ΠΟΣΕΣ ΚΛΑΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ R.I.D. ; ΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΕΣ ;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ 1<sup>Η</sup>

ΚΛΑΣΗ 1	ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ
ΚΛΑΣΗ 2	ΑΕΡΙΑ
ΚΛΑΣΗ 3	ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ
ΚΛΑΣΗ 4.1	ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΣΤΕΡΕΑ
ΚΛΑΣΗ 4.2	ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΑΥΤΑΝΑΦΛΕΞΗΣ
ΚΛΑΣΗ 4.3	ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΝΕΡΟ ΕΚΛΥΟΥΝ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΑΕΡΙΑ
ΚΛΑΣΗ 5.1	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ
ΚΛΑΣΗ 5.2	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ
ΚΛΑΣΗ 6.1	ΤΟΞΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ
ΚΛΑΣΗ 6.2	ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ
ΚΛΑΣΗ 7	ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΥΛΙΚΑ
ΚΛΑΣΗ 8	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ
ΚΛΑΣΗ 9	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ

ΕΡΩΤΗΣΗ 2<sup>Η</sup>

ΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ Ο ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ R.I.D. ;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ 2<sup>Η</sup>

ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ

ΕΡΩΤΗΣΗ 3<sup>Η</sup>

ΤΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑΤΑ ;

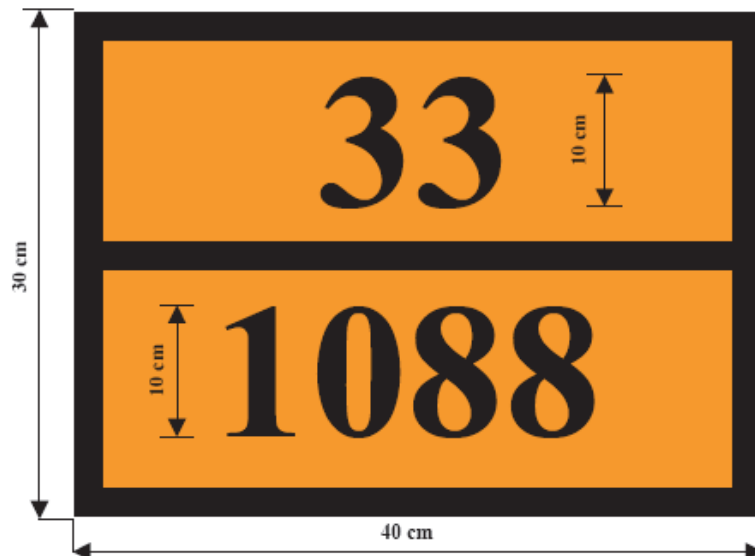


ΑΠΑΝΤΗΣΗ 3<sup>Η</sup>

Α) ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ, Β) ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, Γ) ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, Δ) ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

ΕΡΩΤΗΣΗ 4<sup>Η</sup>

ΤΙ ΕΙΝΑΙ/ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ ;



#### ΑΠΑΝΤΗΣΗ 4<sup>Η</sup>

ΕΙΝΑΙ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ UN. ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ UN

#### ΕΡΩΤΗΣΗ 5<sup>Η</sup>

ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ Ο ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ ΣΤΗΝ ΚΑΜΠΙΝΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ R.I.D. ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟ ΛΟΓΟ;

#### ΑΠΑΝΤΗΣΗ 5<sup>Η</sup>

ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΙΣ ΦΟΡΤΩΤΙΚΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ, ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ SDS (SAFETY DATA SHEETS) ΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ. Ο ΛΟΓΟΣ ΕΙΝΑΙ ΟΤΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΟΣΟΝ Ο ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ ΕΙΝΑΙ ΙΚΑΝΟΣ, ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΣΤΙΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ (Π.Υ., ΕΛ.ΑΣ., κλπ), ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΠΟΥ ΘΑ ΤΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗ ΚΛΑΣΗ, ΤΗΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΤΡΟΠΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΥΝ.