

ΒΑΣΙΚΗ

1. Εφαρμόζεται η Συμφωνία ADR σε ηλεκτρικό αυτοκίνητο που χρησιμοποιεί μπαταρίες λιθίου και κυψέλες καυσίμου για την κίνησή του;
2. Να ταξινομηθεί μίγμα που αποτελείται από εύφλεκτο υγρό ταξινομημένο στην κλάση 3, ομάδα συσκευασίας III, μια τοξική ουσία της κλάσης 6.1, ομάδα συσκευασίας II και μια διαβρωτική ουσία της κλάσης 8, ομάδα συσκευασίας I.
3. Κατά την οδική μεταφορά ύλης με UN:1203 με βυτιοφόρο όχημα συμβαίνει διαρροή του προϊόντος. Τί ατύχημα μπορεί να προκληθεί και τί συνέπειες έχει για το περιβάλλον ;
4. Ως Σύμβουλοι Ασφαλούς Μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων πρέπει να εκπαιδεύσετε το εμπλεκόμενο προσωπικό της εταιρίας για τη μεταφορά των εμπορευμάτων. Να γραφεί το περιεχόμενο της εκπαίδευσης.
5. Πότε, που και από ποιον υποβάλλεται αναφορά συμβάντων κατά την οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.
6. Ένα όχημα μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων σε συσκευασίες, απαιτεί πιστοποιητικό έγκρισης οχήματος μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων. Να τεκμηριωθεί αναλυτικά η απάντηση.
7. (α) Πώς επισημαίνεται (πινακίδες και ετικέτες) βυτιοφόρο όχημα μεταφοράς υγρών χημικών κλάσης 3, τριών διαμερισμάτων; Να γίνει σχετικό σκαρίφημα.
(β) Ποιος είναι υπεύθυνος για την τοποθέτηση των πινακίδων;
(γ) Πότε αφαιρούνται οι πινακίδες;
8. Να αναφερθούν τα έγγραφα μεταφοράς που πρέπει να βρίσκονται σε όχημα μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων και οι συντάκτες εκάστου.
9. Είναι επιτρεπτή η μεταφορά τροφίμων, ζωοτροφών και επικίνδυνων εμπορευμάτων σε μια μεταφορική μονάδα; Εάν ναι υπό ποιες προϋποθέσεις;
10. Ποιος είναι ο μέγιστος βαθμός πλήρωσης φορητής δεξαμενής με ύλη UN:1203 και με ύλη UN:1202; Να εξηγηθούν οι συμβολισμοί της σχέσης.