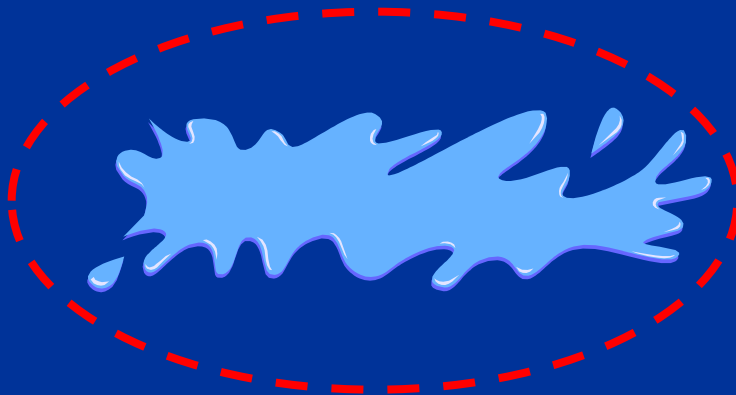
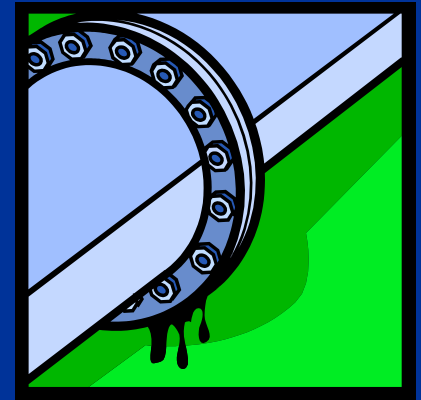




ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ Ή ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ



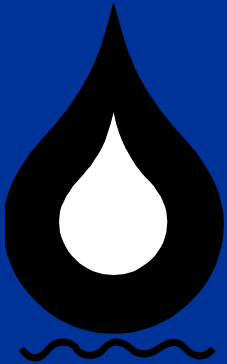
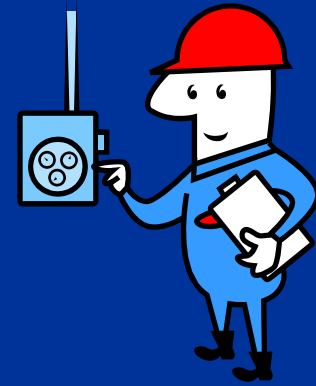
Πρέπει άμεσα να προσδιορισθεί η αιτία της διαρροής και να εξουδετερωθεί. Εάν δεν είναι δυνατή η άμεση διακοπή της διαρροής πρέπει να ληφθούν ευρύτερα μέτρα (άδειασμα Δ/Ξ, αποσυμπίεση αγωγού κ.λ.π.).



Να περιορισθεί η εξάπλωση της διαρροής σε όσο το δυνατόν μικρότερη έκταση.



Να απομακρυνθεί κάθε δυνατή πηγή πρόκλησης σπινθήρων-φλόγας (διακοπή κυκλοφορίας οχημάτων, διακοπή λειτουργίας ηλεκτρικού εξοπλισμού κ.λ.π.).



Οδήγηση της διαρροής ελεγχόμενα σε φυσική ή τεχνητή κοιλότητα ώστε να είναι δυνατή η άντλησή της.

Άντληση του περιεχομένου της διαρροής σε Β/Φ ή άλλη φορητή Δ/Ξ με κατάλληλο αντλητικό εξοπλισμό.

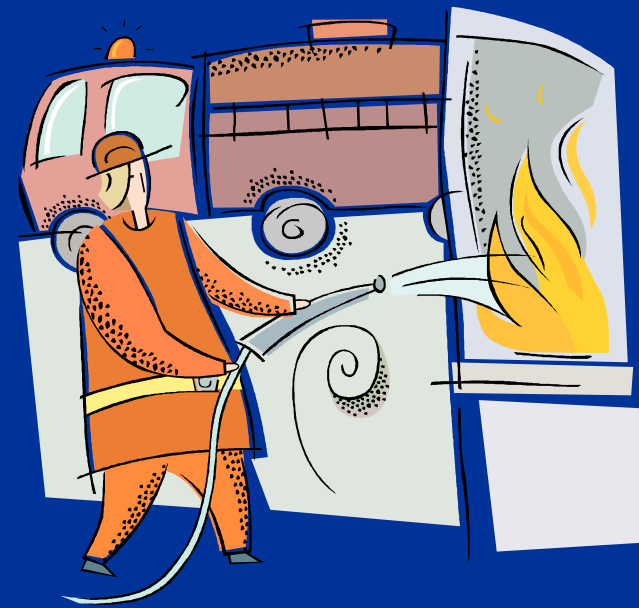


Αν η ποσότητα είναι τέτοια που δεν μπορεί να αντληθεί, ή το υπόλοιπο της ποσότητας μετά την άντληση, πρέπει να καλυφθεί με άμμο η οποία πρέπει να απομακρυνθεί μετά τον εμποτισμό της και να αντικατασταθεί με νέα. Σε πρώτη φάση μπορεί να χρησιμοποιηθεί πριονίδι, το οποίο είναι απορροφητικό, αλλά πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή γιατί το πριονίδι είναι επίσης εύφλεκτο.



Αν υπάρξει ανάφλεξη της διαρροής στο έδαφος, καλύψατε τις μικρές φωτιές με αφρό ή με ξηρά σκόνη, αλλά αποφύγατε τον διασκορπισμό των καιομένων υλικών.

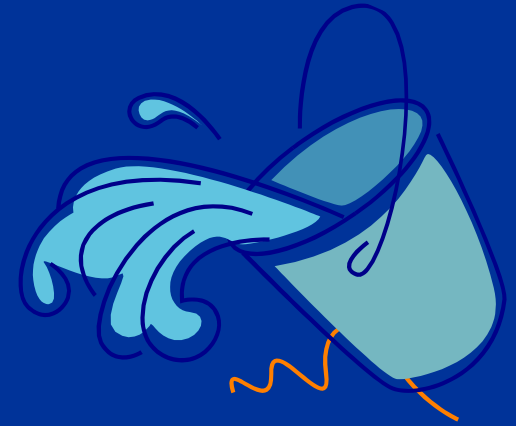
Σε περίπτωση εκτεταμένης πυρκαγιάς χυμένων υλικών, εκτοξεύσατε νέφος νερού μεγάλης πίεσεως στο σημείο της διαρροής. Προστατεύσατε τον γειτονικό εξοπλισμό με ψεκασμό νερού από σωλήνα 2 ½" με εκνεφωτές, συνεχίζοντας την εκτόξευση νερού μέχρις ότου οι χειριστές μπορέσουν να επιτύχουν τον έλεγχο της ροής των καυσίμων.



Αν η πυρκαγιά είναι σε κοιλότητα ή τάφρο πρέπει να χρησιμοποιείται αφρός. Εν τούτοις η ξηρά σκόνη είναι επίσης αποτελεσματική εάν η έκταση δεν είναι μεγάλη. Η χρήση ξηράς σκόνης έχει το πλεονέκτημα ότι η πυκνότητα της πρώτης εκτόξευσης καθηλώνει την φωτιά. Η συνεχιζόμενη εκτόξευση ψύχει και απομονώνει τον χειριστή από την ένταση της φωτιάς έτσι ώστε να μπορεί να προχωρήσει στην πλήρη κατάσβεση.



Εκτοξεύσατε νέφος νερού μεγάλης πίεσεως ή νερό σε μορφή σταγονιδίων για να προφυλάξετε από καταστροφή τον γειτονικό εξοπλισμό.



Αποφεύγετε να ξεχειλίζετε τις τάφρους ή τις κοιλότητες με νερό γιατί αυτό μπορεί να προκαλέσει εξάπλωση της φωτιάς.