

Materie radioattive

N.6A



Significato: **Radioattivo con il testo seguente:**

Contenuto ...

Attività ...

Materia radioattiva (in colli)

Non è accompagnata da pannelli

Adempimenti in caso di sinistro:

Le sostanze radioattive generano pericoli elevatissimi a causa degli isotopi che liberano e che, assorbiti dall'organismo umano, provocano danni a volte irreparabili. Se le materie trasportate sono state danneggiate, richiedere l'immediato intervento dell'Autorità di P.S.. Allontanarsi il più possibile.

SIGNIFICATO DEI NUMERI DEI PANNELLI

I pannelli arancione, che accompagnano le etichette di pericolo, riportano due numeri che evidenziano i pericoli della materia trasportata, secondo il seguente significato:

a) Numero posto nella parte superiore: è composto da due o tre cifre.

La prima cifra indica il pericolo principale della materia trasportata e può essere:

- 2 - Gas;
- 3 - Liquido infiammabile;
- 4 - Solido infiammabile;
- 5 - Materia comburente o perossido organico.
- 6 - Materia tossica;
- 8 - Materia corrosiva.

La seconda e terza cifra indicano il pericolo o i pericoli secondari della materia trasportata, secondo il seguente significato:

0 - La materia non ha pericolo secondario (resta valida l'indicazione del pericolo principale, espresso dalla prima cifra);

- 1 - Esplosione;
- 2 - Emissione di gas dovuta a pressione o reazione chimica;

- 3 - Infiammabilità;
- 5 - Proprietà comburenti;
- 6 - Tossicità;
- 8 - Corrosività;
- 9 - Pericolo di esplosione violenta dovuta a decomposizione spontanea od a polimerizzazione.

Il raddoppio di una cifra indica un rafforzamento del pericolo relativo.

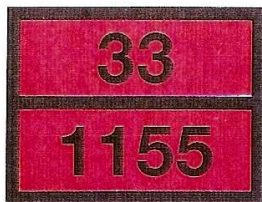
Quando il pericolo di una materia può essere sufficientemente indicato da una sola cifra, questa cifra è completata da uno zero in seconda posizione.

Quando il numero di identificazione del pericolo è preceduto dalla lettera "X", ciò sta ad indicare che la materia reagisce pericolosamente con l'acqua.

b) Numero posto nella parte inferiore del Pannello.

E' composto da tre o quattro cifre ed identifica la materia trasportata. Con questo numero si può identificare la materia trasportata per denominazione chimica e classificazione, secondo gli allegati all'accordo Europeo ADR.

Esempi



33 Liquido molto infiammabile.

1155 Etere etilico.
(denominazione della materia)



50 Materia comburente.
(denominazione della materia)

1873 Clorato di potassio.
(denominazione della materia)



44 Solido infiammabile.

2304 Naftalina allo stato fuso.
(denominazione della materia)



638 Materia Tossica: (6),
Infiammabile (3), Corrosiva (8)

2744 Cloroformiato di Butile.
(denominazione della materia)