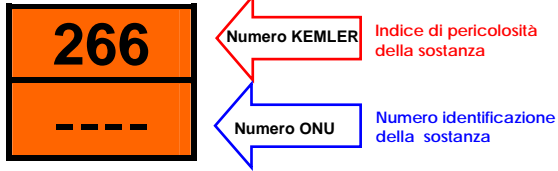




Significato dei numeri di identificazione del pericolo



Per codificare il numero ONU consultare la documentazione A.D.R.

Il numero di identificazione del pericolo (cod. Kemler) consiste di due o tre cifre.
In generale le cifre indicano i seguenti pericoli:

- 2 = emanazione di gas risultanti da una pressione o da una reazione chimica
- 3 = infiammabilità di materie liquide (vapori) e gas o materia liquida autoriscaldante
- 4 = infiammabilità di materie solide o materia solida autoriscaldante
- 5 = comburenza (favorisce l'incendio)
- 6 = tossicità o pericolo di infezione
- 7 = radioattività
- 8 = corrosività
- 9 = pericolo di violenta reazione spontanea

Il raddoppio della cifra indica un'intensificazione del rischio specifico.
Quando il rischio associato alla sostanza è adeguatamente indicato dalla singola cifra, essa è seguita da uno zero.
Se il numero del pericolo è preceduto dalla lettera " X " significa che la materia reagisce pericolosamente con l'acqua. Per tali materie l'acqua può essere utilizzata solo con l'approvazione di esperti.
N.B. Per i numeri di identificazione del pericolo relativi alle materie ed oggetti classificati/inseriti nella classe 1 (Materie e oggetti esplosivi) si rimanda l'attenzione e il riferimento al testo dell'ADR (accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada).

| |
|--|
| Classe 4.2 - MATERIE SOGGETTE AD ACCENSIONE SPONTANEA |
| |
| Classe 4.3 - MATERIE CHE A CONTATTO CON L'ACQUA SVILUPPANO GAS INFIAMMABILI |
| |
| Classe 5.1 - MATERIE COMBURENTI – Classe 5.2 PEROSSIDI ORGANICI |
| |
| Classe 6.1 - MATERIE TOSSICHE |
| |
| Classe 6.2 - MATERIE INFETTIVE |
| |
| Classe 7 - MATERIE RADIOATTIVE e Materie Fissili |
| |

| |
|--|
| ETICHETTE PER LA SEGNALAZIONE DEL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE SU STRADA |
| Classe 1 - MATERIE E OGGETTI ESPLOSIVI |
| |
| Classe 2 - GAS |
| Gas Infiammabili |
| Gas non Infiammabili, n on Tossici |
| Gas Tossici |
| Classe 3 - LIQUIDI INFIAMMABILI |
| |
| Classe 4.1 - MATERIE SOLIDE, MATERIE AUTOREATTIVE, MATERIE ESPLOSIVE DESENSIBILIZZATE |
| |

| |
|---|
| Classe 8 - MATERIE CORROSIVE |
| |
| Classe 9 - MATERIE ED OGGETTI PERICOLOSI DIVERSI |
| |

| | | | | |
|--|------------------|------------------------|--|------------------------|
| ALTRE ETICHETTE | | | | |
| Rifiuti tossici e nocivi | Orientamento | | | |
| Materia trasportata a temperatura elevata. | | | | |
| esplosivo | Inflammabile | Nocivo - Irritante | corrosivo | comburente |
| Pericoloso per l'ambiente | Tossico | Rischio Biologico | Pericolo radiazioni con contaminazione | Rifiuti Pericolosi |