

# Rischio Chimico:

## QUIZ LIVELLO VERDE



### 1) - I prodotti per le pulizie sono agenti chimici?

- a. Sì, tutti i prodotti per le pulizie sono agenti chimici.
- b. No, non sono prodotti chimici.
- c. Alcuni sì altri no, dipende dal prodotto che sto usando.

### 2) - Quali sono gli strumenti che permettono l'identificazione di un prodotto chimico?

- a. Lo identifico con l'odorato, annusandolo.
- b. Ogni prodotto chimico è identificato da una procedura.
- c. Ogni prodotto chimico è identificato da un'etichetta e da una scheda di sicurezza.

### 3) - I prodotti chimici possono essere riposti in maniera casuale?

- a. Sì, non fa differenza la maniera in cui vengono riposti.
- b. No, devono essere opportunamente riposti in quanto mantengono le loro caratteristiche di pericolosità anche quando sono riposti all'interno di un armadio.
- c. No, devo solo fare attenzione a non metterli in equilibrio precario.

### 4) - Che cos'è un DPI?

- a. E' un Detersivo Potenzialmente Infiammabile.
- b. E' un tipo di prodotto chimico.
- c. E' un Dispositivo di Protezione Individuale.

### 5) - Cosa bisogna fare in caso di incidente?

- a. Devo mantenere la calma, avvisare i miei superiori ed, in caso, adottare le procedure previste in caso di incidente.
- b. Devo mettermi ad urlare per chiedere aiuto il più in fretta possibile.
- c. Devo, seguendo il mio buon senso, aprire porte e finestre, per far passare aria; pulire la zona contaminata con il prodotto che reputo più adatto.

### Risposte corrette:

- 1. a      4. c
- 2. c      5. a
- 3. b

## QUIZ LIVELLO GIALLO



### 1) Qual'è la differenza tra sostanza e preparato?

- a. Le sostanze sono miscele o soluzioni costituite da più preparati.
- b. I preparati sono miscele o soluzioni costituiti da più sostanze.
- c. Le sostanze sono elementi chimici mentre i preparati sono elementi biologici.

### 2) Qual'è la differenza tra etichetta e scheda di sicurezza?

- a. L'etichetta riporta i dati più essenziali, mentre la scheda di sicurezza informa nel modo più dettagliato e completo sulle caratteristiche del prodotto.
- b. Non ci sono differenze.
- c. L'etichetta si riferisce al contenuto del recipiente mentre la scheda sicurezza si riferisce al suo principio attivo.

### 3) Che cosa sono le classi di compatibilità?

- a. Indicano la possibilità di diluire il prodotto chimico.
- b. Sono tabelle nelle quali vengono riportate le compatibilità di vari prodotti chimici, ossia la possibilità di miscelare prodotti diversi senza che si sviluppino reazioni chimiche pericolose.
- c. Sono le classi di reattività dei prodotti chimici.

### 4) Sai dove trovare le procedure da seguire in caso incidente /spandimenti/contaminazioni ?

- a. Le procedure devono essere presenti all'interno dell'Unità Operativa.
- b. In caso di necessità le posso richiedere alla Direzione Sanitaria.
- c. In caso di incidente le chiedo alla persona di cui mi fido di più.

### 5) Se si manipolano sostanze pericolose (con segnale di pericolo in campo arancione)?

- a. È necessario usare sempre i Dispositivi di Protezione Individuale
- b. I dispositivi di protezione vanno usati solo se espressamente indicato
- c. I dispositivi di protezione individuali vanno usati a seconda delle condizioni di lavoro

### Risposte corrette:

- 1. b      3. b      5. a
- 2. a      4. a

## QUIZ LIVELLO ROSSO

### 1) Che cosa sono l'Etichetta e la Scheda di sicurezza?

- a. Sono due proprietà di un elemento chimico.
- b. Sono i codici identificativi di un elemento chimico.
- c. Sono gli strumenti che permettono l'identificazione di un prodotto chimico.

### 2) Si possono manipolare Antiblastici in qualunque tipo di locale?

- a. Sì, ma è fondamentale utilizzare adeguati DPI.
- b. No, l'attività di manipolazione deve essere centralizzata in opportuni locali.
- c. Dipende da il tipo di attività che sto svolgendo.

### 3) In che modi un agente chimico può causare danni alla salute?

- a. Possono avvenire danni da contatto, da ingestione, da inalazione.
- b. Solo se lo ingerisco.
- c. Un agente chimico non è potenzialmente dannoso alla salute.

### 4) In caso di aerosol tossico, quale misura prioritaria devo adottare?

- a. PC, esempio lavorando sotto cappa chimica.
- b. Utilizzare un DPI di protezione delle vie respiratorie.
- c. Apro la finestra.

### 5) Quali sono le procedure in caso di incidente a seguito di contaminazione chimica?

- a. Circoscrivere o allontanare il contaminante dalla propria persona o dall'ambiente secondo le modalità indicate per polveri, liquidi o aerosol.
- b. Allontanarsi immediatamente dall'ambiente dopo aver aperto porte e finestre.
- c. Pulire al più presto al più presto con i mezzi che ho a disposizione.

### 6) Una cappa in cui possono essere manipolate sostanze tossiche, nocive, mutagene, irritanti ecc. deve avere lo scarico?

- d) Anche all'interno dell'ambiente di lavoro basta che sia filtrato
- e) Sempre e comunque all'esterno
- f) Indifferentemente all'esterno o all'interno a seconda della legislazione

### Risposte corrette:

- 4. c    1. c
  - 5. b    2. b
  - 6. a    3. a
-