

«Ci sono nuovi simboli di pericolo sui prodotti chimici. Perché? E cosa è cambiato?»

Nella nostra quotidianità tutti noi entriamo in contatto con prodotti chimici, per esempio durante la verniciatura a spruzzo in officina, la pulizia del forno a casa o quando usiamo lo spray impermeabilizzante per le scarpe.

Il loro utilizzo però può comportare dei rischi elevati: le cifre dimostrano infatti che il numero di irritazioni, abrasioni e intossicazioni provocate da prodotti chimici per uso domestico è in crescita. Sono a rischio soprattutto i bambini: negli ultimi anni, il numero di incidenti tra i bambini di età inferiore ai sei anni è aumentato e le vittime più frequenti hanno da uno a quattro anni. Tra le principali cause di tali incidenti rientrano la scarsa attenzione durante l'utilizzo e la facilità d'accesso ai prodotti chimici. È necessario porre rimedio, e per farlo serve l'aiuto di tutti. Collaborare è facile: osservare bene significa proteggersi meglio. Al momento dell'acquisto, dell'utilizzo, della conservazione e dello smaltimento, bisogna sempre osservare i simboli di pericolo e seguire le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso riportate sull'etichetta.

In Svizzera è stato introdotto un sistema per l'indicazione dei pericoli, valido in tutto il mondo, e già in fase di attuazione. Sono già in vigore anche i nuovi simboli di pericolo: neri, su sfondo bianco e con bordo rosso, ricordano i segnali stradali. È importante che tutti affrontino con responsabilità la questione dei simboli di pericolo. L'obiettivo è infatti quello di evitare incidenti e proteggere l'ambiente.

Mr. Safety

Consigli: come proteggere se stessi, gli altri e l'ambiente

- Osservate i simboli di pericolo e i consigli di prudenza e per lo smaltimento riportati sull'etichetta.
- Indossate sempre dispositivi di sicurezza appropriati.
- Conservate i prodotti fuori dalla portata dei bambini (a più di 160 cm di altezza e all'interno di armadi chiusi).
- I prodotti chimici possono essere consegnati ai centri locali di smaltimento.

Avete domande? Suggestimenti? Consigli?

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo responsabile dei prodotti chimici nelle attività quotidiane, consultate **www.infochim.ch**.