

## Punti chiave

- ▶ Tenete d'occhio le nuove etichette e le nuove schede di dati sulla sicurezza.
- ▶ Formate i vostri dipendenti in modo che possano capire e riconoscere le nuove informazioni riportate sull'etichetta.
- ▶ Controllate se il vostro uso della sostanza o della miscela è coperto dall'SDS e se non è sconsigliato.
- ▶ Seguite i consigli riportati sulle nuove etichette e sulle schede di dati di sicurezza.
- ▶ Controllate se la classificazione è cambiata.
- ▶ Valutate i rischi per i lavoratori e aggiornate, se necessario, le vostre valutazioni del rischio sul luogo di lavoro.
- ▶ Se siete un datore di lavoro, comunicate questi cambiamenti ai vostri dipendenti.
- ▶ Se avete domande in merito alla nuova etichetta o alla scheda di dati di sicurezza, parlatene con il vostro fornitore.

## Ulteriori informazioni

Il sito dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA), <http://echa.europa.eu>, fornisce una guida dettagliata sul regolamento CLP e sul regolamento REACH.

Sul sito dell'ECHA è possibile inoltre trovare un elenco degli helpdesk CLP nazionali degli Stati membri.

Informazioni sulla legislazione volta a tutelare i lavoratori dalle sostanze chimiche sono reperibili all'indirizzo: [http://europa.eu/legislation\\_summaries/employment\\_and\\_social\\_policy/health\\_hygiene\\_safety\\_at\\_work/index\\_it.htm](http://europa.eu/legislation_summaries/employment_and_social_policy/health_hygiene_safety_at_work/index_it.htm)

Per ulteriori informazioni e pubblicazioni sulla salute e la sicurezza sul posto di lavoro, consultare <http://ec.europa.eu/social/healthandsafety>

© Unione europea, 2013  
Riproduzione autorizzata con citazione della fonte.

© Foto di copertina: iStockphoto  
Per utilizzare o riprodurre foto prive di copyright dell'Unione europea, l'autorizzazione deve essere richiesta direttamente al detentore del copyright.

ISBN 978-92-79-28360-4  
doi:10.2767/96135

Printed in Italy  
STAMPATO SU CARTA SBIANCATA SENZA CLORO ELEMENTARE (ECF)



Ufficio delle pubblicazioni



Commissione europea



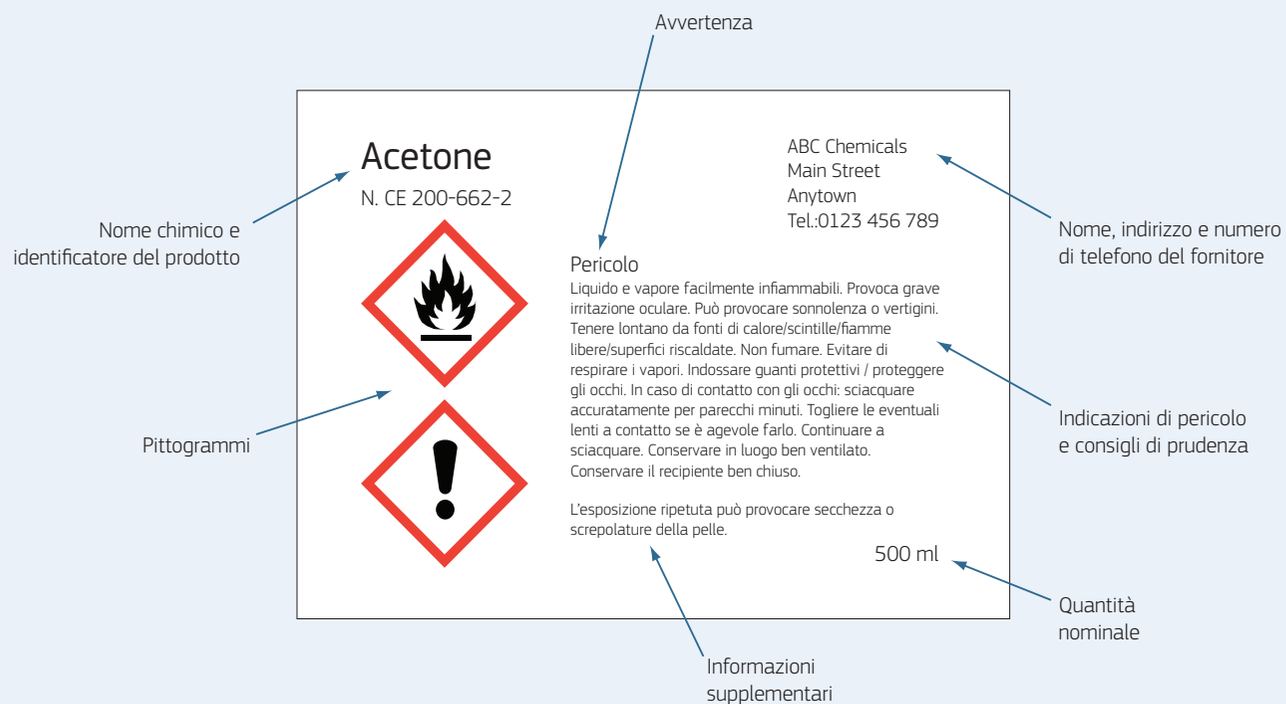
**Le etichette dei prodotti chimici stanno cambiando: in che modo questo vi interesserà?**

Usiamo i prodotti chimici quotidianamente sul lavoro, ad esempio sotto forma di detersivi, lubrificanti, pitture e colle. Le etichette di questi prodotti ci forniscono informazioni utili su:

- ▶ il tipo delle sostanze chimiche che il prodotto contiene;
- ▶ quali pericoli sono associati al prodotto;
- ▶ come usare in modo sicuro le sostanze chimiche.

Nei prossimi anni una nuova legislazione, nota quale «regolamento CLP», cambierà il modo in cui sono classificati i prodotti chimici per identificare i rischi potenziali e cambierà anche il modo in cui tale informazione è riportata sull'etichetta e sulla scheda di dati di sicurezza (SDS).

## Esempio



Il regolamento CLP adotta nell'Unione europea il sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS). Il GHS è in corso di adozione su scala mondiale per migliorare e armonizzare la sicurezza dei lavoratori e dei consumatori e agevolare gli scambi a livello globale.

### Alcune delle differenze che potrete constatare sono:

- ▶ i criteri e i metodi di classificazione sono diversi per certi tipi di pericoli, ad esempio alcuni prodotti chimici possono essere classificati a un grado di rischio più elevato o inferiore rispetto a prima;
- ▶ nuovi pittogrammi relativi ai pericoli sostituiranno i simboli di pericolo riportati sulle etichette;
- ▶ nuove formulazioni in termini di indicazioni di pericolo (H) e consigli di prudenza (P) sostituiranno le frasi di rischio (R) e di sicurezza (S);
- ▶ sia la classificazione dei CLP che la precedente legislazione in tema di SDS e le informazioni relative all'etichettatura passano dalla sezione 15 alla sezione 2 dell'SDS.

Altre modifiche sono apportate all'SDS in funzione del regolamento REACH.

Dovete stare attenti a questi cambiamenti e assicurarvi di comprendere le nuove informazioni e rispettare le nuove istruzioni di sicurezza.

### I nove pittogrammi CLP



### I tre nuovi pittogrammi che indicano:

Tipo di pericolo	Vecchio simbolo	Nuovo pittogramma
Può causare gravi effetti per la salute nel lungo termine, come ad esempio carcinogenicità, mutagenicità, tossicità riproduttiva, sensibilizzazione delle vie respiratorie, tossicità per organi specifici e pericoli di aspirazione	 oppure 	
Pericoli per la salute meno gravi, come ad esempio irritanti, sensibilizzanti della pelle e tossicità meno grave (nocivo)		
Contiene gas sotto pressione	Nessun simbolo	