

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

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

ISBN 978-92-79-28360-4



9 789279 283604

doi:10.2767/96135

KE-30-13-227-IT-C



Commissione europea



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

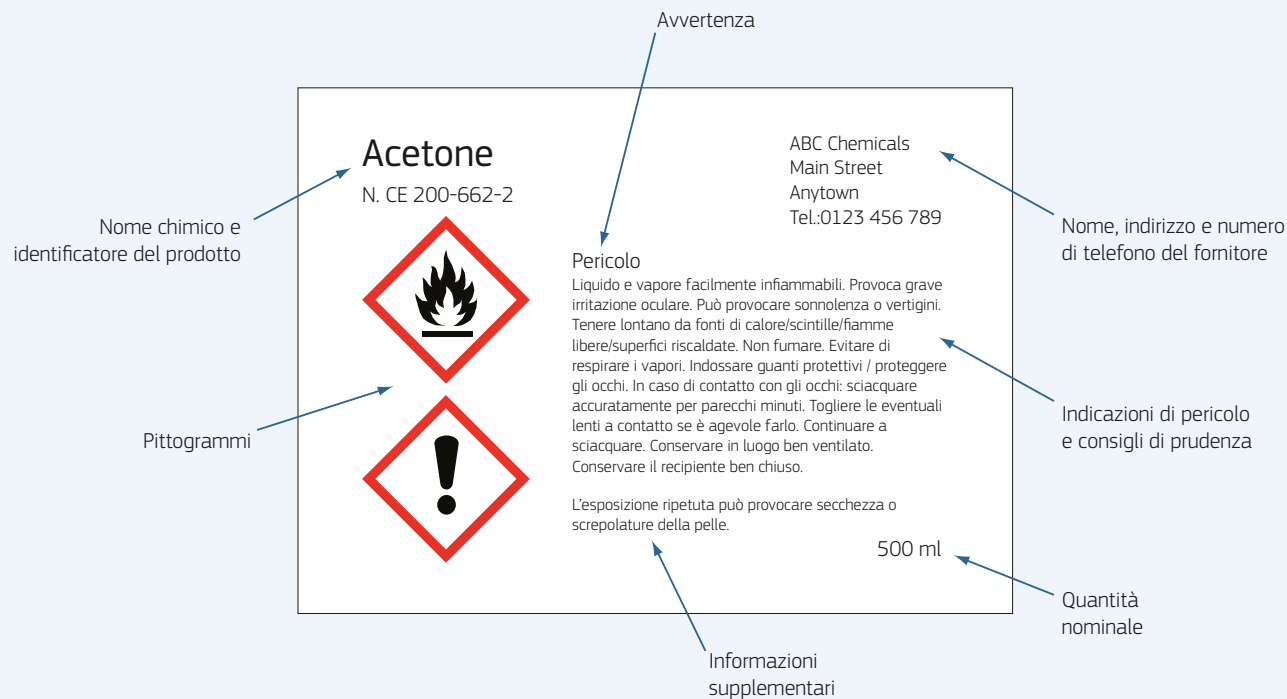
L'Europa sociale

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
<p>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</p>	 oppure 	
<p>Pericoli per la salute meno gravi, come ad esempio irritanti, sensibilizzanti della pelle e tossicità meno grave (nocivo)</p>		
<p>Contiene gas sotto pressione</p>	<p>Nessun simbolo</p>	