

## Cosa fare poi

Controlla l'etichetta del tuo prodotto: contiene i pittogrammi, le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza? Se questi non sono presenti, ecco alcune informazioni utili:

- Scheda di dati di sicurezza: la sezione 2 della SDS contiene informazioni su classificazione ed etichettatura
- Sito web dell'ECHA
- La tua associazione di settore
- L'helpdesk nazionale per il CLP, che fornisce informazioni nella tua lingua
- L'inventario delle classificazioni e delle etichettature: per sapere come le altre aziende hanno classificato una sostanza e se esiste una classificazione armonizzata
- Applica la classificazione armonizzata delle sostanze
- Se non modifichi la composizione delle sostanze chimiche, usa la classificazione e l'etichettatura del tuo fornitore
- L'imballaggio e l'etichettatura delle tue miscele devono rispettare il regolamento CLP

Sono disponibili maggiori informazioni sul regolamento CLP all'indirizzo:

» <http://echa.europa.eu/it/regulations/clp>

La terminologia giuridica e le informazioni chiave sono disponibili in 23 lingue dell'UE. Puoi scaricare le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza per le etichette dal servizio on-line ECHA-term.

» <http://echa.cdt.europa.eu>

Al seguente indirizzo trovi le risposte alle domande frequenti:

» <http://echa.europa.eu/it/support/qas-support>

### PER LE PMI

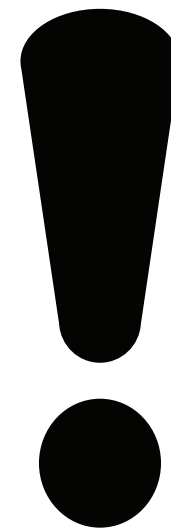
La classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze chimiche pericolose nell'UE si basano su un sistema approvato a livello mondiale, che agevola il commercio internazionale e garantisce una comunicazione coerente sui pericoli delle sostanze chimiche, migliorando la salute, la sicurezza e la tutela dell'ambiente. L'esistenza di una normativa univoca a livello mondiale favorisce la fiducia del pubblico sull'uso sicuro delle sostanze chimiche.

Vai all'indirizzo:

» <http://echa.europa.eu/it/sme>

# Classificazione ed etichettatura di sostanze chimiche

Una breve guida alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze chimiche nell'UE



# Classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche

Se la tua azienda fornisce sostanze chimiche pericolose nell'UE, occorre etichettarle rispettando il regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (CLP). I requisiti del regolamento CLP assicurano che i pericoli associati alle sostanze chimiche vengano comunicati in modo chiaro ai lavoratori e ai consumatori dell'Unione europea attraverso una classificazione e un'etichettatura adeguate.

» <http://echa.europa.eu/it/regulations/clp>

## L'ETICHETTA INDICA

- il nome della sostanza chimica e l'identificatore del prodotto;
- nome, indirizzo e numero di telefono del fornitore;
- la quantità di sostanza contenuta nell'imballaggio;
- pittogrammi di pericolo, avvertenze, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza.

» <http://echa.europa.eu/it/regulations/clp/labelling>

## SCEGLIERE LA CLASSIFICAZIONE E L'ETICHETTATURA

Se le tue sostanze chimiche soddisfano i criteri di classificazione come sostanze pericolose, occorre etichettarle. Devi considerare tutte le classi di pericolo e differenziazioni e scegliere la classificazione adeguata in base ai pericoli fisici, per la salute o per l'ambiente. Successivamente devi selezionare gli elementi corretti per l'etichettatura.

» <http://echa.europa.eu/support/mixture-classification/decide-on-classification-and-labelling>

## I pittogrammi CLP



Infiammabile - incendi gravi se esposto a scintille, fiamme, fonti di calore



Tossico per gli organismi acquatici  
Danni a lungo termine per l'ecosistema



Può avere effetti molto gravi e di lunga durata sulla salute



Provoca ustioni cutanee e lesioni oculari  
Corrosivo per i metalli



Può essere letale anche in piccole quantità e in seguito a breve esposizione



Irritazione cutanea e oculare  
Effetti nocivi sulla salute  
Danneggia lo strato di ozono



Esplosivo - sensibile a fuoco, fonti di calore, vibrazioni e attriti



Può provocare o aggravare un incendio  
Aumenta il pericolo d'incendio



Contenitore che può esplodere se riscaldato  
Liquido molto freddo, può provocare ustioni

» <http://echa.europa.eu/it/chemicals-in-our-life/clp-pictograms>

## USARE LA CLASSIFICAZIONE E L'ETICHETTATURA ARMONIZZATE

Alcune sostanze dispongono di classificazione ed etichettatura armonizzate (C&L) per garantire una gestione adeguata dei rischi. L'uso della classificazione e dell'etichettatura armonizzate è obbligatorio e l'elenco delle sostanze pericolose per cui è prevista una C&L armonizzata viene aggiornato continuamente.

» <http://echa.europa.eu/it/regulations/clp/harmonised-classification-and-labelling>

## NOTIFICARE ALL'ECHA LA CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE

Se immetti sul mercato una sostanza pericolosa, devi comunicare all'ECHA la classificazione e l'etichettatura corrispondenti entro un mese. Per gli importatori, il periodo di un mese viene calcolato dal giorno in cui la sostanza, in quanto tale o contenuta in una miscela, viene portata fisicamente nell'UE.

» <http://echa.europa.eu/it/regulations/clp/cl-inventory/notification-to-the-cl-inventory>

## CONCORDARE LA C&L DELLE SOSTANZE CON ALTRE AZIENDE

Se la stessa sostanza viene classificata in modi diversi, è necessario giungere a un accordo con le altre aziende. La piattaforma di discussione su classificazione ed etichettatura è un forum che ti permette di discutere la classificazione e l'etichettatura delle tue sostanze e di concordare la classificazione appropriata.

» <http://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals/cl-inventory/cl-platform>

## CONTROLLARE LE SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

Le schede di dati di sicurezza (SDS) sono il principale strumento per garantire che i fornitori comunichino in tutta la catena d'approvvigionamento informazioni sufficienti per consentire un uso sicuro delle loro sostanze e miscele.

» <http://echa.europa.eu/it/regulations/reach/safety-data-sheets>

**CLP 2015:  
AGISCI ORA!**

