

## Cose da fare in seguito

Verificate l'etichetta del vostro prodotto: contiene i pittogrammi, le indicazioni e i consigli di prudenza? In caso contrario potete richiedere assistenza:

- Scheda di dati di sicurezza: la sezione 2 della SDS contiene informazioni sulla classificazione e sull'etichettatura
- Sito web dell'ECHA
- La vostra associazione di settore
- Il vostro helpdesk nazionale CLP, da cui potrete ottenere informazioni nella vostra lingua
- L'inventario C&L dell'ECHA, per sapere in che modo una sostanza è stata classificata da altre aziende e se presenta una classificazione armonizzata
- Applicate la classificazione armonizzata per le sostanze
- Utilizzate la classificazione e l'etichettatura del vostro fornitore se non modificate la composizione delle sostanze chimiche
- Imballate ed etichettate la vostra miscela ai sensi del regolamento CLP

Maggiori informazioni sul regolamento CLP sono disponibili all'indirizzo seguente:

- » <https://echa.europa.eu/it/regulations/clp/understanding-clp>

La terminologia giuridica e le informazioni principali sono fornite in 23 lingue dell'UE. Potete utilizzare il servizio online ECHA-term per scaricare le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza per le etichette.

» <https://echa-term.echa.europa.eu/it/home>

Risposte alle domande frequenti:

» <https://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 concordato a livello mondiale, che agevola il commercio internazionale e assicura una comunicazione coerente dei pericoli chimici per migliorare la salute, la sicurezza e il rispetto dell'ambiente. L'osservanza di un'unica serie di norme a livello mondiale rafforza la fiducia dell'opinione pubblica rispetto all'uso sicuro delle sostanze chimiche.

Cominciate da qui:

» <https://echa.europa.eu/it/sme>

## La classificazione e l'etichettatura delle sostanze chimiche

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



# La classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze chimiche

Se la vostra azienda fornisce sostanze pericolose nell'UE, prima di immetterle sul mercato è tenuta a procedere alla loro etichettatura in osservanza del regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (CLP). Le prescrizioni del regolamento CLP assicurano che i pericoli presentati dalle sostanze chimiche siano comunicati in maniera chiara ai lavoratori e ai consumatori nell'Unione europea mediante una classificazione e un'etichettatura appropriate.

» <https://echa.europa.eu/it/regulations/clp/understanding-clp>

## L'ETICHETTA DI UNA SOSTANZA CHIMICA RIPORTA:

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

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

## DECIDERE LA CLASSIFICAZIONE E L'ETICHETTATURA

Se le vostre sostanze chimiche rispondono ai criteri per essere classificate come pericolose, dovete etichettarle, tenere conto di tutte le classi di pericolo e differenziazioni nonché decidere la classificazione appropriata in relazione ai pericoli fisici, per la salute o per l'ambiente. Una volta presa tale decisione, dovete selezionare gli elementi corretti riguardanti l'etichettatura.

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

## I pittogrammi CLP



Infiammabile: può causare gravi incendi se esposto a scintille, fiamme o fonti di calore



Tossico per gli organismi acquatici  
Può causare danni di lunga durata per l'ecosistema



Comporta effetti molto gravi e di lunga durata sulla salute



Provoca ustioni cutanee e oculari  
Distrugge i metalli



Può essere letale anche in piccole quantità e in caso di breve esposizione



Provoca irritazione della pelle e degli occhi  
Ha effetti nocivi per la salute  
Danneggia lo strato di ozono



Esplosivo: sensibile al fuoco, al calore, alle vibrazioni o agli attriti



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



Il contenitore può esplodere se riscaldato  
Il liquido molto freddo può provocare ustioni in caso di contatto

» <https://echa.europa.eu/it/regulations/clp/clp-pictograms>

## USO DELLA CLASSIFICAZIONE E DELL'ETICHETTATURA ARMONIZZATE

Alcune sostanze sono classificate ed etichettate in maniera armonizzata per assicurare un'adeguata gestione dei rischi. L'uso della classificazione e dell'etichettatura armonizzate è obbligatorio. L'elenco delle sostanze pericolose per le quali sono state effettuate una classificazione e un'etichettatura armonizzate viene costantemente aggiornato.

» <https://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals/annex-vi-to-clp>

## NOTIFICARE ALL'ECHA LA CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE

Se immettete una sostanza pericolosa sul mercato, dovete notificare all'ECHA la relativa classificazione ed etichettatura entro un mese. Per gli importatori il mese viene conteggiato a partire dal giorno in cui una sostanza, in quanto tale o contenuta in una miscela, viene introdotta fisicamente nell'UE.

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

## CONCORDARE CON ALTRE AZIENDE LA CLASSIFICAZIONE E L'ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE

Se cercate ulteriori informazioni in materia di classificazione ed etichettatura delle sostanze notificate e registrate ricevute da fabbricanti e importatori, potete trovarle nella banca dati dell'inventario C&L.

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

## VERIFICARE LE SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

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

» <https://echa.europa.eu/it/safety-data-sheets>