



CLP: Le nuove regole per la classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura dei prodotti chimici



Il nuovo regolamento europeo per CLP (classification, labelling e packaging) delle sostanze e miscele pericolose, entrato in vigore il 21 gennaio 2009, incorpora i criteri di classificazione ed etichettatura, i simboli e le avvertenze concordate a livello globale (GHS- Sistema mondiale di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche).

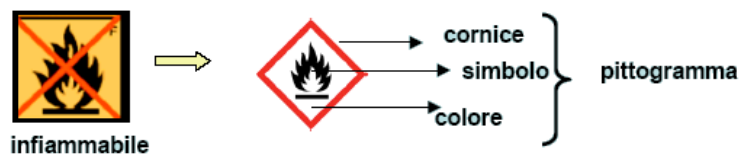
Tale regolamento sostituirà progressivamente le direttive europee sulla classificazione ed etichettatura delle sostanze pericolose (67/548/CEE) e dei preparati pericolosi (1999/45/CE). Ambedue le direttive saranno abrogate il 1 giugno 2015.

Le **date principali** sono:

- il **1 dicembre 2010**, quando le sostanze devono essere riclassificate ed etichettate in linea con il regolamento CLP
- il **1 giugno 2015**, quando lo stesso processo sarà applicato alle miscele (in precedenza denominate preparati)

I pittogrammi UE attuali (simbolo nero su sfondo di colore arancione) sono sostituiti dai pittogrammi GHS (simbolo nero su sfondo bianco in un riquadro rosso) non solo per le sostanze chimiche usate sul posto di lavoro ma anche per prodotti di consumo quali detersivi o prodotti per la pulizia della casa.

Le indicazioni di pericolo sono sostituite da un **AVVISO** di pericolo ("pericolo" o "attenzione"). Di conseguenza le frasi di rischio cambiano in frasi di Pericolo e i Consigli di prudenza sintetizzano le azioni da intraprendere in caso di esposizione.



Ad ogni indicazione/consiglio corrisponde un codice alfanumerico unico, costituito da una lettera seguita da 3 numeri:

- Lettera H (indicazioni di Pericolo) o P (Consigli di Prudenza)
- Il primo numero indica il tipo di pericolo o consiglio
- Due numeri che corrispondono all'ordine sequenziale del pericolo o del consiglio

Indicazione di Pericolo	Consigli di Prudenza
H2.. Pericolo chimico-fisici	P1. Carattere generale
H3.. pericoli per la salute	P2.. Prevenzione
H4.. pericoli per l'ambiente	P3.. Reazione
	P4.. Conservazione
	P5.. Smaltimento



UNI EN ISO9001:2008
CERT. 9175.STRQ



Registration number
IT - 43243



UNI EN ISO9001:2008
CERT. 9175.STQE



Registration number
IT - 69156

In ragione dei nuovi dati che saranno disponibili in virtù dell'applicazione della nuova classificazione CLP, **ci saranno impatti direttamente collegati alla Valutazione del Rischio Chimico con necessità di modificare il documento:**

- necessità di valutare lo svolgimento di nuove analisi dell'esposizione dei lavoratori ad agenti chimici.
- Necessità di formare e informare i lavoratori circa i nuovi criteri di classificazione etichettatura ed imballaggio delle sostanze e delle miscele pericolose.
- Necessità di aggiornare la segnaletica di sicurezza in base ai nuovi pittogrammi introdotti dal CLP.

Le schede di sicurezza dovranno riportare entrambi i sistemi fino al 1° giugno 2015 (periodo di transizione). Sarà consentita la presenza sul mercato dei prodotti con la vecchia etichetta fino al 1 dicembre 2012 solo se già immessi sul mercato, vale a dire già usciti dal magazzino del produttore e arrivati al cliente.